



Q L 675 S366 Birds

MAX SCHÖNWETTER

HANDBUCH DER OOLOGIE

HERAUSGEGEBEN UND ERGÄNZT VON

Dr. WILHELM MEISE

Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum Hamburg

Lieferung 18





AKADEMIE-VERLAG · BERLIN
1970

18. Lieferung

Seite 257-320

Tafel 3

INHALTSVERZEICHNIS FÜR DIE LIEFERUNG 18

Familie Irenidae282Familie Laniidae287Familie Vangidae320

Erschienen im Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4
Copyright 1970 by Akademie-Verlag GmbH
Lizenznummer: 202 · 100/609/70
Satz und Druck: VEB Druckhaus "Maxim Gorki", 74 Altenburg
Bestellnummer: 3037/18 · ES G 3 · 14,-

Chlorocichla simplex (= Bleda, Pyrrhurus, Phyllastrephus). Man könnte diese auffallenden stark abändernden Eier als in der Mitte stehend zwischen Emberiza cia und Coccothraustes bezeichnen, als Übergang vom einen der beiden so ganz verschiedenen Typen zum andern. Gestalt meist länglichstumpfoval, Schale glatt, glänzend, trübgelblichweiß durchscheinend. Korn äußerst feingrießig. Poren unauffällig. Grundfarbe seltener fast weiß, gewöhnlich rahmfarben mit grauem oder bräunlichem Hauch. Drei Haupttypen:

- 1. Ausschließlich zarteste graue und bräunliche Haarlinienzüge winden sich locker, aber in allen Richtungen und vielfach hin und her gebogen netzartig über die ganze Oberfläche, die wie mit Spinnwebfäden weitläufig überzogen erscheint.
- 2. Nur parallel der Breitenachse umgürtet ein Kranz aus sehr feinen Wellenlinien, gemischt mit einigen kräftigeren beinahe schwarzen, das obere Eiviertel, wo da und dort auch ein blaßgrauer Unterfleck sichtbar wird. Die gesamte übrige Oberfläche bleibt frei. Denselben Typ im kleinen zeigen Emberiza flaviventris und cabanisi.
- 3. Die häufigste Varietät ist komplizierter gezeichnet. Zu unterst verloschene graue Adern in geringer Anzahl, aber mannigfaltig gekrümmt, in allen Richtungen. Darüber liegen eine Unmenge dünner und dicker, hell- und dunkelsepiabrauner, zum Teil fast schwarzer Wirrlinien, Kritzel und Wurmflecke, die hauptsächlich parallel zur Breitenachse oder schräg über die ganze Oberfläche verlaufen, oft aber auf die dickere Eihälfte beschränkt sind, sich selbst und die Unterfleckenadern mehrfach überkreuzen. Die dunklen Blattern und die verschnörkelten Züge sind zuweilen brandfleckig ausgelaufen, wodurch die Grundfarbe stellenweise blaßbräunlich getönt ist. Trotz reicher Zeichnung bleibt doch der bei weitem größte Teil der Oberfläche zwischen ihr fleckenfrei. Ähnlich dem Schnörkeltyp bei Coccothraustes. k = 1,38. Drei vorzügliche Abbildungen bei Bates (Ibis 1911, Taf. XI). Prigogine (1961, S. 255) sammelte ein Weibehen auf einem Nest, das ein ungefleckt rahmweißes Ei enthielt. Dieses war besonders breitoval (k = 1,24) und ist in der Liste gesondert verzeichnet (Taf. 3, Fig. 6).

Chlorocichla flavicollis soror. Nach Bates stumpfoval (k = 1,45), leicht glänzend. Blaßrahmweiß mit besonders dicht am breiten Ende stehenden umberbraunen, dunkelgrauen und lilagrauen kleinen und mittelgroßen Flecken. Andre sind schwerer gezeichnet, nach Ogilvie-Grant (Ibis 1911, S. 599) blaßgelbbraun, fast völlig bedeckt von dichten dunkelvandyckbraunen und helleren Flecken und Blattern. Nach der Abbildung (Ibis 1911, Taf. XI) überall hellbraun und fast schwarz durch grobe, schräg gerichtete, verwischte Blattern, gleichmäßig marmorierte, ganz dunkle Eier, sehr ähnlich der Abbildung von Alethe diademata castanea daselbst (Taf. 3, Fig. 4).

Chlorocichla flaviventris occidentalis und centralis. Die von Swynnerton im Gazaland und von Vincent im nördlichen Moçambique gesammelten Eier sind nur kleiner, sonst wie bei der folgenden Rasse. Gelbgrau oder blaßolivbraun, mit deutlichen und auch verwischten Flecken und Blattern in verschiedenen braunen Tönen reich marmoriert. — k=1,44.

Chlorocichla flaviventris flaviventris. Meine Stücke aus Natal sind länglich stumpfoval (k=1,39), leicht glänzend. Grundfarbe hell lehmgelb. Bei dem einen lagern grobe rundliche, helle und dunkle gelbbraune bis olivbraune Blattern

überall auf der Oberfläche und überdecken teilweise blaugraue, wolkige Unterflecke, die sich aber wenig bemerkbar machen. Die Flecke haben 2 bis 5 mm Durchmesser, lassen viel Grund zwischen sich frei und geben dem Ei ein scheckiges Aussehen, so daß sie entfernt an grobfleckige Wachteleier erinnern (Coturnix). Die beiden anderen Stücke sind ebenso, nur ist die Zeichnung hier stark verwaschen, daher sind im Gegensatz zu dem ersten Stück die einzelnen Flecke nicht mehr als solche zu erkennen, sondern als wolkige, hellolivbraune und schiefergraue Wischer ausgebildet, über denen nur da und dort ein dunkler Kritzel liegt. Die sehr glatte Schale zeigt unter der Lupe äußerst zartes Korn und unauffällige Poren. Sie scheint deutlich gelb durch. Abgesehen von ihrer bedeutend geringeren Größe haben manche helle Eier unserer Gartengrasmücke (Sylvia borin) ähnliche Farben und Zeichnungen. — Nach Chubb auch fast ganz bedeckt mit zum Teil zusammenfließenden Sprenkeln in verschiedenen graubraunen Tönen. k = 1,46. (Taf. 3, Fig. 5.)

Thescelocichla leucopleura (= Pyrrhurus; Bleda). Nach Nehrkorn (Sammlung? Im Katalog nicht gefunden. W. Meise) graurötlicher bis fleischfarbener Grund mit einem dichten Kranz am oberen Drittel von schwarzbraunen und grauen, ineinandergeflossenen Flecken. Auch die übrige Fläche weist zarte feine, von der Grundfarbe sich wenig abhebende Fleckehen auf. — k = 1,41. (Hier dürfte wegen der viel zu kleinen Eimaße ein Irrtum vorliegen. Die Art wird daher in der Liste und bei den relativen Eigewichten mit einem Fragezeichen geführt. Hrsg.)

Phyllastrephus scandens acedis (= Pyrrhurus). Nach Ogilvie-Grant (bei Bates, Ibis 1911) matt rahmweiß oder blaß steinfarben mit besonders nach dem breiteren Ende hin stehenden grauen Wolken, über denen umberbraune kleine Flecke und kurze verschlungene Linien lagern. Die Zeichnung ist mehr oder weniger unbestimmt verwaschen.

Phyllastrephus terrestris (= capensis). Wie alle Eier dieser Gattung in der Färbung stark variabel. LAYARD (1867, S. 141) beschreibt die Eier als milchweiß, am stumpfen Ende dicht und zusammenfließend purpurbraun gefleckt. Nach SWYNNERTON (Ibis 1908, Taf. XI, unter Phyllostrophus) auf weißem Grund grau und olivbraun geblattert. Die zugehörige Abbildung zeigt im oberen Eidrittel eine Zone leicht grünlich gehauchter, olivbrauner grober, breiter Schmierflecke von unregelmäßiger Gestalt dicht aneinandergewischt und jeweils am oberen Fleckenrand viel dunkler als am unteren, sonst nur noch da und dort vereinzelt kleinere blasse Spritzer, so daß der größte Teil der weißen Oberfläche freibleibt. Erheblich anders sind Nehrkorns und meine Exemplare. Der glänzende, graugelbe, in einem Fall zartrosa gehauchte Grund ist hier zum größten Teil, am stumpfen Ende oft vollkommen bedeckt durch auffallend große, sich überlagernde, verwischte Flatschen und Wolken, die in mehreren braunen und grauen Tönen gemischt sind, in hell- und dunkelumberbraunen, graubraunen, sepia, schwarzbraunen, purpurbraunen und purpurgrauen, blaugrauen und rosagrauen Tönen, wobei wie fast immer auch sonst die hellergrauen Schatten stark zurücktreten. Zuweilen sind auf den Flatschen die Konturen der Flecke und Schnörkel noch eben undeutlich erkennbar, durch deren Verwischung die merkwürdige "Zeichnung" entstand, und hin und wieder hebt sich noch ein schmaler, aber tiefschwarzer Kritzel von der an sich schon sehr dunklen Beschmierung ab, die den Eiern ein ziemlich einzig dastehendes Gepräge verleiht. Von "weißem" Grund

ist da keine Spur zu sehen, aber auch nichts von einem "graubläulichen Grund", den Nehrkorn erwähnt. Durchscheinende Farbe grünlichgelb. Gestalt, Korn und Poren bieten nichts Besonderes. — k=1,37. — Das Genus *Phyllastrephus* bietet eine Reihe gänzlich verschiedener, interessanter Eifärbungstypen.

Phyllastrephus cerviniventris. Nach Belcher auf grauem, rahmfarben getöntem Grund reichlich mit mattblaugrauen und braunen Flecken besetzt. — k=1,47.

Phyllastrephus flavostriatus flavostriatus und altredi. Das im Gasaland von SWYNNERTON gesammelte Ei im Britischen Museum ist genau so wie seine verblüffende Abbildung (Ibis 1908, Tafel VIII, Fig. 21), was ich wegen der Absonderlichkeit nicht glauben wollte, bis ich es selber sah. Als eins der auffallendsten Eier überhaupt trägt es auf leuchtend blutrotem, nur ganz leicht nach terrakott ziehendem Grund im oberen Viertel einen schmalen lockeren Kranz von mittelgroßen und gröberen schwarzen Flecken, Stricheln und hieroglyphenartigen Zeichen nebst einzelnen grauen, während die übrige Oberfläche fleckenfrei bleibt. Austin Roberts (1926, 1940, 1957) beschreibt ein ganz ähnliches Ei mit rotbraunen, dunkelschiefergrauen und dunkelbraunen Flecken. Dagegen fanden Benson & Pitman (Bull. Brit. Orn. Club 86, S. 27, 1966) für altredi blaßbräunlich fleischfarbenen Grund, der stark rötlich getönt war, mit einem sehr schmalen Gürtel von schwärzlichbraunen Kritzeln und Stricheln auf grauem Grund an der unteren Grenze des oberen Eidrittels. Belcher fand auch für altredi grauroten Grund mit einem Ring von schwarzen und dunkelschiefergrauen Wirrlinien, wie bei den *Emberiza*-Eiern, am stumpfen Ende. -k = 1.44.

Phyllastrephus albigularis (= Bleda). Nach Nehrkorn fleischfarben bis dunkelbraun mit sehr kleinen und dichtstehenden, meist verwischten fuchsigen Fleckchen, welche am stumpfen Ende oft einen Kranz bilden. Gestreckt oval (k = 1.45).

Phyllastrephus fischeri placidus. Nach Moreau (Ibis 1939, S. 304) schwach graugrün mit großen sepiabraunen Flecken, die am stumpfen Ende gehäuft sind. Sehr gestrecktoval (k=1,55).

Phyllastrephus icterinus tricolor (= Argaleocichla). Nach Bates (1930) sehr glänzend grünlich, mit Grau und Braun fein bespritzt. Seine schon 1927 (Ibis 1927, S. 47, Taf. II) gebrachte Abbildung zeigt aber einen scharf abgesetzten dunklen Gürtel aus dichten kleinen purpurrotbraunen, etwas längsgerichteten Fleckchen auf im übrigen nur fast unsichtbar zartrosagrau gefrickeltem Grund, ohne Spur von grünem Ton. Der Autor nennt die Grundfarbe "mauve-green". -k=1,42. — Leider nicht sicher bestimmte Stücke meiner Sammlung, die ich aus Boma (Kongo) erhielt, tragen völlig den Charakter der Criniger flaveolus-Eier mit Brandflecken und Kritzeln, haben aber rosa-rahmfarbenen Grund und sind viel kleiner. Möglicherweise stellen sie eine schöne Varietät der Eier von Pycnonotus barbatus tricolor (S. 254) dar, deren Größe sie entsprechen. -k=1,41. Einige Bülbülarten vom unteren Kongo fehlen uns aber noch ganz, was nicht vergessen werden sollte, zum Beispiel Criniger barbatus chloronotus (Cass.)

Phyllastrephus xavieri xavieri. Nach Prigogine (1961) blaß oder leuchtend hellrosa, Fleckung unregelmäßig, schwärzlich oder dunkelbraun, bei einem der drei Eier von sehr verlängerter Gestalt, (anscheinend allein) in einer Zone um den stumpfen Pol. -k=1,31.

Phyllastrephus madagascariensis (= Bernieria). Schmalspitzoval (k = 1,42), ziemlich glänzend. Auf fleischfarbenem bis blaßkastanienbraunem Grund bald dicht, bald spärlich dunkler kastanienbraun gewölkt oder gelbrot und braungrau verwischt geblattert. Manche Eier sind so dicht gezeichnet, daß sie fast einfarbig fuchsigbraun oder nahezu ziegelrot erscheinen. Unter den Exemplaren im Museum Wien ist eines Pycnonotus-artig mit dunkelrostbraunen und grauen Flecken besetzt. Am oberen Ende zuweilen kurze schwärzliche Strichel. Auch schärfer umrandete Flecke kommen vor, aber anscheinend seltener. Undeutliche fuchsige Wölkung in zwei Farbtönen ist häufiger.

Phyllastrephus zosterops (= Bernieria; = Xanthomixus). Gewöhnliche Eigestalt (k = 1,36), mäßiger Glanz. Nehrkorns Stücke tragen auf rötlichgrauem Grund sehr dicht stehende, meist schwarzbraune Flecke. Die Exemplare im Britischen Museum werden als rosaweiß bis blaßlachsfarben beschrieben, dicht besetzt mit sepiabraunen oder tiefrötlichbraunen kleinen Flecken, Blattern und Wolken, dazwischen einzelne hellpurpurne Unterflecke. Die zugehörige Abbildung zeigt mehr einen karminroten bis purpurnen Ton sowohl in der Grundfarbe, als vor allem in den recht dunklen, gut ausgeprägten Flecken. Zwischen kleinen solchen sind einzelne, ein wenig größere locker verstreut, nur im oberen Polgebiet eine schmale Zone zusammengeflossener mittelgroßer, dunkelster Flecke. Viel graurötlichweißer Grund bleibt zwischen den ziemlich dunklen Flecken frei. Ein sehr gewöhnlicher Zeichnungstyp, aber ungewöhnlich in der Färbung (Cat. Brit. Mus. 4, S. 38, 1905, E. W. Oates).

Bleda syndactyla multicolor. Der blaßbraune Grund ist nach BATES fast völlig verdeckt durch dichte Blattern und Flecken von vandyckbrauner und hellbrauner Farbe. Gestreckt oval (k = 1,47). Damit stimmt ein Ei, das Chapin (Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 75 A, S. 180, 1953) erhielt, überein. -k = 1,39.

Nicator chloris. Nach Ogilvie-Grant (bei Bates, Ibis 1909, S. 35) stumpfoval, leicht glänzend, blaßgelblich lehmfarben, überall dicht besetzt mit kleinen, trübrötlichbraunen und dunkelgrauen Flecken und Punkten, besonders am stumpfen Ende, wo die Unterflecke eine unregelmäßig gewölkte Zone bilden. Mein Exemplar, das am mittleren Cavallyfluß (Elfenbeinküste) von Auzemberger gesammelt wurde, ist breitelliptisch, beinahe kugelig (k = 1,22), auf braungelbem Grund so dicht und überall gleichmäßig verteilt hell- und dunkelkastanienbraun sowie dunkelbraungrau sehr grob marmoriert, daß zwischen den verwischten Blattern nur sehr wenig Grundfarbe sichtbar bleibt.

Nicator gularis. Belcher (1930) beschreibt die Eier als auf blaugrünem Grund mit ziemlich großen lila und braunen Flecken gezeichnet, zum Teil in Kappenform. Nach ihm ähneln sie denen von Laniarius ferrugineus, die er aber richtig als kleinfleckig schildert. Nach Moreau (Ibis 1939, S. 313) jedoch sind sie graugrundig mit purpurnen Fleckchen und Blattern und einigen braunen, alle mit bläulichem Schatten, oben dichter.

Criniger calurus calurus (= Trichophorus). Die von Bates gesammelten beiden Eier im Britischen Museum zeigen schmalovale Gestalt (k = 1,45) und ziemlich starken Glanz. Infolge der völligen Beschmierung der Oberfläche mit dunkelschokoladenbraunem bis sepiaschwärzlichem Pigment ist nichts von der Grundfarbe zu sehen. Das einfarbige, fast schwarze Bild erinnert an die Eier von Cettia montana fortipes (= Horeites fortipes) und Pycnoptilus floccosus (Timaliidae).

Criniger ndussumiensis. Nach Prigogine (Rev. Zool. Bot. Afr. 64, S. 255, 1961) rahmfarben, so stark braunviolett gefleckt, daß um den stumpfen Pol die Grundfärbung fast ganz verdeckt ist. -k = 1,51.

Criniger flaveolus flaveolus. Die Eier dieser Subspecies, denen die der Verwandten flaveolus burmanicus, ochraceus ruficrissus und bres frater gleichen, gehören zu den prächtigsten überhaupt. Gestalt mäßig gestreckt (k = 1.40), einseitig kräftig verjüngt oder zugespitzt. Starker Schalenglanz. Grundfarbe blaßlachsrot, fleischfarbig, rosagetönt rahmweiß oder rahmgelb mit demselben Hauch. Die manchmal verwischte, meist jedoch scharf abgesetzte Zeichnung besteht in leuchtend kastanienbraunen oder mehr roten oder fuchsigen, runden und geschnörkelten Brandflecken, oder es sind kurze und lange zerrissene Kritzellinien und Adern in verschiedenen Richtungen, vermengt mit Punkten, kleinen Flecken und Wischern, die sich teils über die ganze Oberfläche locker verteilen, teils am stumpfen Ende kranzförmig zusammendrängen. Das bunte Bild der verschiedenen roten und lachsfarbenen Töne wird noch verstärkt durch die nur selten fehlenden graublauen rundlichen Unterflecke, die ebenfalls heller umrandet sein können wie die Oberflecke in ihrer vielfältigen Gestalt. Weniger auffallend erscheinen Stücke mit vollkommen verwaschener Zeichnung, der also scharf markierte Flecke ganz fehlen. Durchscheinende Farbe trübrosaweiß (Taf. 3, Fig. 8).

Criniger ochraceus ochraceus [? = tephrogenys (Jard. & Selby)]. Nach Bakers Beschreibung sind die Eier ganz wie die von flaveolus. — k=1,37. Da aber die Arten ochraceus und bres nicht unterschieden wurden, sind in die Liste vielleicht Stücke von C. bres tephrogenys bei ochraceus enthalten.

Criniger ochraceus sordidus (= salangae). Die wenigen bekannten Eier haben ähnlichen Charakter wie flaveolus, sind aber spärlicher, blasser und minder auffallend gezeichnet. -k=1,36.

Criniger ochraceus ruficrissus. Nach Nehrkorn wie ochraceus. Gibson-Hill (nach Smythies, Birds of Borneo, S. 384, 1960) gibt eine ähnliche Beschreibung. Sein Maß 25×16 mm ist hier aber (wegen k = 1,6) nicht aufgenommen worden.

Criniger bres tephrogenys. Vgl. oben C. o. ochraceus.

Criniger bres bres (= tephrogenys; xanthizurus; bartelsi; gularis). Nach Nehrkorn ziegelrot mit violetter Marmorierung, einzelnen dunkelbraunen verwischten Flecken und Schnörkeln. Nach Bartels (Orn. Mon.ber. 32, S. 110, 1924), einem der besten Kenner der javanischen Eier, gehören hierher auch die im Nehrkorn-Katalog zu Hypsipetes criniger (= Tricholestes) gestellten Stücke, die dort wie folgt beschrieben werden: Fuchsigweiß mit sehr zarter dunkelgelber Längsstrichelung, die am stumpfen Ende sehr verdichtet ist, manchen Rotkehlchen-Eiern (Erithacus rubecula) ähnlich. Das gleiche dürfte für die beiden, ebenfalls von Kuschel stammenden Stücke gelten, die Baker (Fauna Brit. India, Birds, 2. Ausgabe, Bd. 1, S. 366, 1922) erwähnt und als ähnlich Hypsipetes indicus ictericus (s. S. 262) schildert, also wie die vorigen, nämlich fuchsigrahmfarben, mit sich nur wenig von der Grundfarbe abhebender Wölkung, beinahe einfarbig. Freilich paßt das gar nicht zu der hier zuerst gegebenen Schilderung von Nehrkorn. Nach Hoogerwerf sehr ähnlich flaveolus. Hoogerwerf kennt beide Typen (Hellebrekers & Hoogerwerf 1967). — k = 1,48.

Criniger bres frater? Wie C. f. tlaveolus (s. S. 261).

Criniger phaeocephalus phaeocephalus (= Alophoixus). Laut CAT. BRIT. Mus. fast glanzlos trübweiß mit blaßkastanienfarbigen und lavendelgrauen Flecken gleichmäßig besetzt. Nach der Abbildung sind dies sehr große, etwas abgerundete, aber verwischte Flatschen, in Mischung sowohl braune als auch deutliche graue, helle und dunklere, die zwischen sich etwa ebensoviel Grund frei lassen, als sie selber bedecken, ähnlich wie bei manchen grobfleckigen Pycnonotus cafer (= Molpastes). — k = 1,43.

Hypsipetes viridescens cacharensis. Rahmfarben, erdbraun, weniger lilabraun gefleckt und gestrichelt (Sammlung R. Kreuger, briefl.) — k=1,34. (Taf. 3, Fig. 9.)

 $Hypsipetes\ viridescens\ viridescens\ (=Iole)$. Teils wie spritzfleckige Eier von $Pycnonotus\ (Molpastes$ -Gruppe), andere ähnlich $Hypsipetes\ indicus\ ictericus\ (Baker)$. -k=1,41.

Hypsipetes philippinus philippinus (= Iole g. gularis). Bei Ogilvie-Grant & Whitehead (Ibis 1898, S. 238) weiß, über und über dicht braun gesprenkelt, bei Nehrkorn wie Hypsipetes madagascariensis. Die mir bekannten Stücke haben auf glänzendem gelblichen Grund überall kleine, fast gleichgroße dichte Fleckchen von ausgesprochen fuchsiger Färbung, dazwischen einige graue. Dieser eigenartige Ton scheint auf Eier von den Philippinen beschränkt zu sein. — k = 1,40.

Hypsipetes philippinus mindorensis (= Iole). Nach Ogilvie-Grant & White-Head blaßfleischfarben mit hellroten und dunkelrotbraunen Ober- und vielen grauen Unterflecken. Oates sagt: breitoval, stark glänzend, auf lachsfarbenem Grund kastanienbraune, hellrote und lavendelgraue Fleckchen und Blattern. — k = 1,39.

Hypsipetes everetti everetti (= Iole). Nach Nehrkorn im allgemeinen wie bei Hypsipetes madagascariensis. Einige Eier sind so dicht fuchsig gefärbt, daß sie einfarbig zu sein scheinen. -k=1,45.

Hypsipetes affinis chloris (= Iole; = Criniger). Nehrkorn gibt eine Abbildung und sagt: Die von Dr. Platen gesammelten Eier haben weißen Grund und rostrote kleine Flecke, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. — Das Bild zeigt auch dunkelgraue zwischen den roten Tüpfeln. — k = 1,41.

Hypsipetes indicus indicus u. ictericus (= Iole; = Bleda). Diese Eier ähneln denen unserer Rotkehlchen (Erithacus rubecula). Hume zieht treffend zum Vergleich Eumyias (= Stoparola) und Niltava heran. Gesamteindruck hellbräunlichgelb. Zwei blasse im Brit. Museum zeigen auf weißem Grund überall lockerstehende, ganz verloschene graue Stipperchen. Das dritte ist fleischfarben getönt und mit gelbbräunlichen Spritzern ziemlich dicht besetzt, die am stumpfen Ende eine Kappe bilden. Baker vergleicht die Eier mit denen von Pycnonotus (Kelaartia), aber auch mit ganz anderen, sehr bleichen von Pycnonotus (Xanthixus) und Spizixos, wie mir solche nicht zu Gesicht kamen. Weitere Stücke sollen dicht blaßrötlichbraun gefrickelt sein. — k = 1,39.

 $Hypsipetes\ mcclellandi\ mcclellandi\ u.\ ventralis\ (=Iole).$ Nehrkorns Stücke ähneln denen von $Hypsipetes\ e.\ everetti.$ Drei im Britischen Museum sind schmaloval (k = 1,42), glänzend und haben überall, auch am schlanken Ende, dicht gedrängte

mittelgroße Flecke tiefkastanienbrauner, purpurroter und grauer Färbung auf warm rahmfarbenem Grund. Sie gehören zu den dunkelsten, reichst- und gröbstgefleckten Eiern der Familie und erinnern an dunkelrotbraune Mimus-Eier ohne deren grünlichen Grund. Man könnte sie beim dritten für Hypsipetes madagascariensis (s. S. 264) angegebenen Typ einreihen. Im Gegensatz hierzu findet Baker die mcclellandii-Eier zwar auch sehr ähnlich Hypsipetes madagascariensis, jedoch weniger reich gezeichnet und fast ohne Glanz.

Hypsipetes malaccensis (= Iole). Weißer Grund mit zahllosen gelbrötlichen Frickeln bei Baker. Im Britischen Museum gelbrötlichweiß mit dichten Fleckchen, Stricheln und Wischern in tiefrötlichbraunem und lavendelfarbenem Ton. - k = 1,37.

Hypsipetes virescens virescens. Nach Hellebrekers & Hoogerwerf (1967) sehr ähnlich dichtgefleckten Eiern von Pycnonotus aurigaster und bimaculatus. — k = 1,42.

Hypsipetes flavala (= Hemixus; = Ixos). Wie bei Hypsipetes madagascariensis. Mehr Spritzer und Flecke als Blattern, oft verwischte Zeichnung und nicht so reich gefleckt. Grund hellfleischfarben, Flecke dunkel bräunlichrot, zuweilen heller und mehr gelblichrot. -k=1,35.

Hypsipetes flavala canipennis (= Ixos). Nach La Touche fleischfarben mit karminroten Flecken und Haarzügen. Nach Nehrkorn ebenso, aber mit rostbraunen, meist verwischten größeren und kleineren Flecken und Flatschen und vielen violetten Unterflecken. -k=1,44.

Hypsipetes flavala hildebrandi (= Ixos). Weiß bis rosa getönt mit wenig dichten kleinen und einigen groben, unregelmäßig geformten dunkelbraunen Flecken neben lavendelgrauen, flatschigen Unterflecken. — k = 1,33. — Vom gewöhnlichen Pycnonotus-Typ etwas abweichend.

Hypsipetes amaurotis squamiceps. Vgl. Hypsipetes madagascariensis psaroides.

 $Hypsipetes\ borbonicus\ olivaceus.$ Nach Hartlaub (Die Vögel Madagascars, S. 138, 1870) dunkelnelkenrötlich und lila gefleckt.

Hypsipetes madagascariensis madagascariensis (= Microscelis; = Ixocincla). Im ganzen wie bei $H.\ m.\ psaroides$ (S. 263), durchschnittlich etwas dunkler gefärbt, teils fein, teils recht grob, locker oder dicht gezeichnet. Auf weißem bis rötlich getöntem Grund meist markierte Flecke in rotbraunem bis schokoladenbraunem Ton. -k=1,36.

Hypsipetes magadascariensis rostratus. Nach Bendire weinrötliche und mehr bräunliche, reiche Flecke und Blattern neben lavendelgrauen, dichter am stumpfen Ende, hier zuweilen kranzförmig, auf ziemlich glänzendem, rosaweinrotem Grund.

Hypsipetes madagascariensis ganeesa (und wohl humii) findet BAKER schwächer gefleckt, weniger schön und im allgemeinen etwas bauchiger. Sonst wie alle übrigen Rassen dieser Art.

Hypsipetes madagascariensis psaroides (= Microscelis). Die Eier dieser und vieler weiterer Pycnonotiden-Arten unserer Liste tragen trotz erheblicher Variation, auch innerhalb derselben Rasse, doch einen ziemlich einheitlichen Charakter, so daß für solche eine zusammenfassende Beschreibung genügen wird.

Nach dem Zeichnungscharakter läßt sich folgende Einteilung treffen:

- 1. Feine, lockere, aber reiche Punktierung oder Frickelung, die überall gleichmäßig verteilt, aber am stumpfen Ende oft noch kranzförmig übersät ist mit ebensolchen kleinen grauen und purpurroten bis tiefpurpurbraunen, fast schwarzen Fleckchen. Diese lassen zwischen sich viel Grund frei, der hier weiß oder grauweiß ist.
- 2. Rötlichweißer Grund mit lockeren, kleinen bis mittelgroßen rotbraunen Flecken, die vom breiten Ende nach dem schmalen hin an Größe und Dichtigkeit abnehmen, mit und ohne graue Unterflecke. Die manchmal leicht verwischte Zeichnung kann auch fuchsig oder lachsrot getönt sein. An der Spitze fehlt sie oft.
- 3. Zeichnung wie bei *Mimus*-Eiern, also kleine bis ziemlich grobe, dunkelpurpurrote, rotbraune und lilagraue, gut markierte Flecke gemischt auf weißem bis blaßrötlich gehauchtem Grund. Zwischen den Flecken mäßig viel freier Grund.
- 4. Die rotbraune Zeichnung ist so dicht oder so verschwommen, daß die Eier fast einfarbig oder über und über verwischt gewölkt erscheinen, manchmal mit dunklerem Schatten oder Kranz am oberen Drittel. Vom Grund bleibt fast nichts zu sehen.
- 5. Der kontrastreichste Typ hat auf weißem bis rosagrau getöntem Grund eine Anzahl locker verteilter, rundlich scharf abgesetzter Blattern von geringer bis mittlerer Größe und schwärzlich purpurbrauner Färbung, die teilweise wie Brandflecke an den Rändern hellbraun ausgelaufen sind, und verloschene, lilagraue Unterflecke dazwischen. Zuweilen sind die Blattern recht groß, immer heben sie sich von dem zum größten Teil unbedeckt bleibenden hellen Grund auffallend ab und geben der Schale ein scheckiges Gepräge. Solche Eier sind besonders schön und werden in dieser Hinsicht nur von Criniger übertroffen. Diese fünfte Varietät ist aber bei Hypsi petes madagascariensis seltener.

Trotz des stark verschiedenen Aussehens dieser Typen und ihrer Übergänge kann man sie doch als einheitlich betrachten. Das rotbraune Pigment hat sich entweder in hellen oder dunklen feinen Teilchen aufgelagert und eine Frickelung erzeugt, oder es ballte sich zu größeren runden Blattern zusammen. Daher die Variation. Zu dieser trug aber noch erheblich die verschiedene Größe und Dichtigkeit der Flecke bei, ihre Gestalt, ihr Verwischungsgrad und die Verschiedenheit der mannigfaltigen rötlichen Farben, die rosa, fuchsigrot, karmin, hell- und dunkelpurpurrot, rotbraun, bräunlichrot bis fast schwarz sein können, und zu denen noch die lilagrauen, violetten oder bleigrauen Unterflecke kommen. — Gestalt, Glanz, Korn und durchscheinende Farbe bieten nichts Besonderes. Nur H. amaurotis squamiceps scheint zu breitovaler Gestalt zu neigen (k = 1,28), bei den anderen variiert k von 1,38 bis 1,42. —

 $Hypsipetes\ thompsoni\ (=Cerasophila)$. Nach Mackenzie rötlichweiß mit zahlreichen braunen Flecken. - k = 1,34.

Neolestes torquatus. Nach Chapin (1953, S. 156) rötlichweiß mit undeutlichen dunkler roten Flecken und einer blaßbraunroten Zone um das stumpfe Ende. Neuerdings von den Würgern (Laniidae) in diese Familie gestellt, von der die Art u. a. in Jugendkleid und Eifärbung abweicht. -k=1,43.

		А	B	0.0	q	G	m Rg	
	Pycnonotus dispar galaris (Gould) (nach Baker)	50.9	15,2			2,48		Westl. Indien (von Kanara bis S. Tenasserim) (Otocompsa, bei P.
100	100 Pyenonotus dispur fluviventris (Tick.)	22,3	16,5	0,160	0,078	3,12	5,1%	Ters subsp. von melanicterus) Nordhälfte Indiens, Assam, Burma
4	$20.9 - 24.2 \times 10.9 - 11.2 = 0.15 - 0.10 \text{ g}$ + Pyenonotus dispar dispar (Horsf.)	23.3	16,5	0,182	0,085	3,27	2,6%	Januar (= $0000mpsa$) Java, Sumatra
23	21,5-24,0×10,0-11,0 = 0,18-0,19 g 2 Pyenondus cyaniventris cyaniventris Blyth 21,5×15,0 (Nehrkorn)	21,7	15,2	0,140	0,077	2,58	5,4%	(= Kuviguta; Otocompsa) Halbinsel Burma u. SW-Siam bis Sumatra
09	$22.0 \times 15.4 = 0.145$ g (Schönwetter) 60 Pycnonotus jocosus fuscicaudatus (Gould)	22,3	16.1	0,160	0,080	2,97	5,4%	S- u. Zentral-Indien
200	$19.5-24.6\times15.0-18.0=0.13-0.19~\mathrm{g}$ $200~Pycnonotus~jocosus~emeria~(L.)$ u. monticola (McClelland)	22,2	16,2	0,160	0,080	3,00	5,3%	Himalaja, Bengalen, Assam bis N-Yünnan (= $Otocompsa$;
40	$19,0-24.1 \times 13,5-17,5=0.13-0.19$ g 40 Pyenonolus jocosus pequensis	20,0	15,9		1	2,60	1	= Elathea) Burma, Siam (bei Peters syn. zu
33	Stuart Baker (nach Bakek) 33 Pyenonotus xanthorthous Anderson 90 $5 = 93.5 \times 15.8.18.9.16.9.16.9$	21.7	16,2	0,150	0,077	2,93	5,1%	emera) O-Burma, Schan-Staaten, Yünnan,
95	$20.5 - 25.5 \times 19.6 - 10.6 = 0.14 = 0.14$ $90.9 = 93.4 \times 14.7 = 17.8 = 0.14 = 0.18$	22,0	16,3	0,160	0,080	3,00	5,3%	SO-China
	Pycnonotus sinensis septentrionalis Stresem.	23,1	17,6	1	1	3,65	1	Jangtse-Mündung
18	$\frac{22}{5}$	21,3	16,0	1	1	2,80	I	Hainan
84	(nach Haftert, Nov. Zool. 17, 1910) **Pyenonotus sinensis formosae Hartert 20,3-23,4×14,7-17,8 = 0,13-0,15 g (Brit. Mus., Yamashina u., briefl., 5 Eier nach R. Kreuger)	21,5	16,0	0,140	0,075	2,83	4,9%	Taiwan

	A	В	5.0	q	ひ	R_g	
10 Pyenonotus taivanus Styan $20.0-23.0 \times 15.5-16.5$	21,3	16,0			2,80		Taiwan
(nach Yamashina) Pycnonotus leucogenys mesopotamiae Ticch.	23,8	16,9	1	l	3,48	1	Südl. Mesopotamien, Irak
22,6-25,1×15,8-18,1 (nach JOURDAIN in Harter-Steinbacher, S. 224) Pyronolus leucogenys leucofis (Gould)	21,5	15,8	0,150	0,079	2,77	5,4%	S-Persien, S-Afghanistan, SW-
$18.0 - 23.9 \times 14.5 - 17.2 = 0.12 - 0.18$ g. Pycnonotus leucogenys humii (Oates)			l (wie <i>leucogenys</i>)	 cogenys	•		Fakistan, W-Indien NW-Grenze Indiens
(nach Baker) 110 Pycnonotus leucogenys (J. E. Gray)	21,8	16,2	0,160	0,081	2,94	5,4%	Himalaja von Afghanistan bis Assam $(=Molpastes)$
$19.0-25.0 \times 14.5-18.0 = 0.13-0.20$ g $19.0-25.0 \times 14.5-18.0 = 0.13-0.20$ g 110 Pycnonotus cafer cafer (L.) u. pusillus (Blyth)	21,5	15,8	0,155	0,082	2,76	2,6%	Ceylon u. S-Indien [($cafer = fuscus$ (Will): = $haemorrhous$ (Gmel.):
$19.0-25.0\times14.8-17.5=0.13-0.19~\mathrm{g}$ $19.0-25.0\times14.8-17.5=0.13-0.19~\mathrm{g}$ $10.00000000000000000000000000000000000$	22,3	16,1	l		2,97	l	= Molpastes = Molpastes Nordhälfte Indiens (= Molpastes haemorrhous pullida Baker)
(nach Baker Variation wie bei cafer) 42 Pycnonotus cafer intermedius Blyth $21,1-23,5\times16,3-17,2=0,16-0,17~\mathrm{g}$	22,2	16,3	0,165	0,072	3,13	5,3%	NW-Himalaja, Kaschmir, N-Pandschab
(nach Baker u., briefl., R. Kreuger) (nach Baker u., briefl., R. Kreuger) 200 Pycnonotus cafer bengalensis Blyth $20.9-25.0\times15.3-17.5=0.16-0.20~\mathrm{g}$	22,9	16,9	0,180	0,084	3,36	5,4%	(2 Eier vom Pandschab) Himalaja u. angrenzende Ebenen von O-Uttar Pradesh bis N-As-
30 Pycnonotus cafer nigripileus (Blyth) (stanfordi Deignan u. melanchimus Deignan × l. teucogenys (J. E. Gray)] 20,0-25,0×15,3-17,8 (nach Baker	24,1	17,0	1	l	3,58	I	pygaeus Hodgs.) Burma östl. des Sittang-Flusses. Tenasserim bis Karenni

		A	В	5.0	p	Ŋ	Rg	
100	100 Pycnonotus cafer burmanicus (Sharpe) [primrosei Deignan×l. leucogenys (J. F. Croxy)	22.0	16,2	0,160	0,081	2,96	5,4%	S-Assam (Manipur), Arrakan, SW-Burma (Rangoon)
63	19 Py	21,3	17,1	0,174	0,085	3,21	5,4%	Fukien, O-Kwangtung, Hongkong (2 Eier aus Hongkong)
4	(nach Sammlung R. Kreucore, briefl.) Pycnonofus aurigaster latouchei Deignan 21,2–22,7×17,3–17,7 = 0,16–0,18 g	22.1	17,1	0,167	0,077	3,45	4,8%	W-Tonkin u. S-Yünnan bis Shan- Staaten
ಣ		24,2	17,1	0,160	0,069	3,62	4,5%	(4 Eier von den Shan-Staaten) Mittel-Tenasserim u. SW-Siam (3 Eier von Tenasserim)
194	(nach Sammlung R. Kreuger, briefl.) 194 Pycnonotus aurigaster aurigaster (Vieili.) 19,9-27,0×15,0-18,2 = 0,14-0,18 g (0,12-0,21 g bei Hellebrekers &	22.7	16,4	0,158	0,075	3,15	5,0%	Java [bei Hoogerwerf = P. cafer aurigaster (Vieill.)]
17	17 Pythogram anthopygos (Ehrenb.) $22.0-27.2\times15.0-17.8=0.155-0.200\mathrm{g}$	24,3	16,9	0,173	0,076	3,55	4,9%	SO-Kleinasien, Syrien, Palästina, W-Arabien bis Aden u. Muskalla
45	45 23.0–28.8×16.3–17.9 = $0.15-0.20$ g 17 Pyenonotus nigricans (Vieill.)	24,3 21,7	16,8	0,175	0,077	3,51	5,0%	(Pier aus Aremasten) Palästina [= vallombrosae (Bp.)] SW- u. S-Afrika
15 35	10,2—2 \pm ,	23,5	16,5	0,180	0,083	3,30	5,5%	Südl. u südwestl. Kapland, SW- Afrika, S-Angola Marokko, Aløerien, Tunesien
37		22,3	16,0	0,147	0,074	2,93	5,2%	W-Afrika (Senegal bis Ghana u. W-Sudan) (16 c/2,1 c/3, 2 Einzeleier aus Gambia)

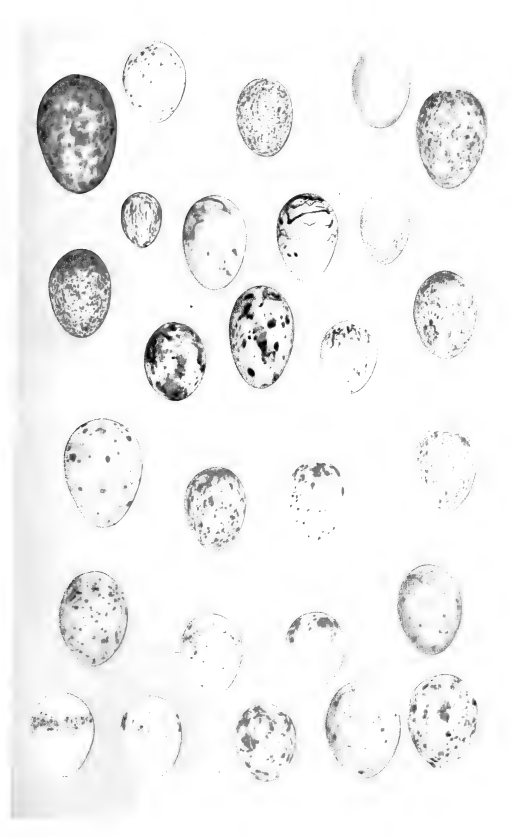
	A	В	50	q	G	Rg	
	21,7	15,5	0,140	0,075	2,68	5,2%	Von Mittel-Ägypten bis zum Wei- ßen und Blauen Nil
4 Fychonotus barbatus shoanus Neumann 22,0–26,0×15,0–16,5 = 0,15–0,17 g 2 Pychonotus barbatus somaliensis Reichw. 31 0×16 0 = 0 140 a md	23,5	15,9	0,160	0,077	3,05	5,2%	Abessinien, Hauaschgebiet, N-Gal- laland N-Somalia
11,5 × 15,9 = 0,142 g (v. Erlanger) 16 Pyenonotus barbatus nigeriae Hartert 20,5-24,8×15,3-16,5 = 0,14 g (nach Boughtron-Leight u. Journan, 1 nach	22,9	15,9	0,142	0,079	2,97	4,8%	Mittel-Nigeria bis Gabun (1 Ei aus Kamerun)
R. Kreuger, briefl.) 22 Pycnonotus barbatus gabonensis Sharpe (? u. nigeriae Hart.) 20,0-24,0~14,5-17,0	22,4	16,1	1	1	2,97	Ī	W-Afrika (Gabun-Küste, SO-Ka- merun)
	22,7	16,5	0,163	0,078	3,18	5,1%	Kongo bis Damaraland
2 Pycnonotus barbatus minor Heuglin $21.5-21.9 \times 15.8-16.3 = 0.14-0.15 g$	21,7	16,0	0,144	0,074	2,85	5,1%	Darfur u. Mittel-Uganda bis N. Kongo
(nach Sammlung R. KREUGER, briefl.) $x+3$ Pycnonotus barbatus fayi Mearns $22,0-25,0\times16,0-17,5=0,15-0,17g$ (nach Belcher u. Lynes; 3 nach R. Kreuger briefl.)	23,0	16,8	0,158	0,072	3,33	4,7%	(1 c/2 aus Uganda) Mittel-Tanganjika- und Kenia- Hochland (1/1, 1/2 aus Kenia)
21 Pycnotus barbatus layardi Gurney (?u. tenebrior Clancey) (?u. tenebrior Clancey)	23,4	16,8	0,175	0,080	3,38	5,2%	O-Kapland, Natal, Transvaal, Rhodesien, Niassaland
8 Pycnonotus barbatus micrus Oberh. $20.9-23.3 \times 15.9-16.7 = 0.14-0.20.9$	21,9	16,3	0,165	0,083	2,98	5,5%	SO-Kenia bis O-Tanganjika
8 Pyrnonotus barbatus dodsoni Sharpe $19,0-21,0\times 14,0-16,0=0,101-0,126$ g	19,8	14,9	0,113	0,069	2,25	5,0%	Arussi-Gallaland u. S-Somalia

	A	B	0.0	p	Ŋ	m Rg	
6 Pycnonotus barbatus tenebrior Clancey 23.2–24.6×16.5–17.8 = 0.16–0.19 g	23,8	16.8	0,169	0,075	3,45	4,9%	S-Basutoland, Teile O-Kaplands u. Natal
(nach Sammlung R. Kreuger, briefl.) 4 Pycnonotus urostictus philippensis (Hachis.) 20 0-22 1×15.0-15.7 (nach Brit. Mus.	21,3	15,4	I	1	2,58	Ì	(2 c/3 aus Natal) Mindanao $(= Poliolophus)$
und Nehrkorn) 12 Pycnonotus bimaculatus barat Robins. & Kloss	23,8	17,0	0,175	0,078	3,53	5,0%	SW-Sumatra, W- u. Zentral-Java
22,5-25,0×16,5-17,7 = 0,175 g 4 Pyenonotus finlaysoni davisoni (Hume) (? u. eous Riley) 20,8-23,3×15,5-16,5 (Baker und	22.4	16,2	l	l	3,02	l	Arrakan, Chin-Berge, Tenasserim, Irrawaddy-Delta
Brit. Mus.) 17 Pyenonotus f. finlaysoni Strickl. u. eous Riley 21,4-23.1 \times 15,2-17.8 = 0,13-0,16 g	22,4	16,2	0,150	0,075	3,02	5,0%	SO-Burma, Tenasserim, Malay- ische Halbinsel, Siam, Indo- china (finlaysoni: Von S-Tenas-
- Pycnonotus xantholaemus (Jerdon)	21,1	17,0	1	1	3,13	ı	serim sudw.) Travancore, Mysore, O-Ghats
(hach Baker) 7 Pyenondus penicillatus Blyth 21,42-24,2×16.0-17,0 (nach Baker u.	23,0	16,4		I	3,17	1	Ceylon (= $Kelaartia$)
NEHRKORN) 105 Pycnonotus fl. flurescens (Blyth) $20,0-26.8 \times 15,0-17,4=0.16-0.21\mathrm{g}$	23,8	16,4	0,180	0,083	3,28	5,5%	Assam, Naga-Berge, Manipur, Lushai- und Chin-Berge, Arra-
- Pychonofus flavescens vividus Stuart Baker (nach Baker)	23,1	16,0	l	I	3,05		Kachin-Berge, Shan-Staaten, Ka- renni, S-Burma, NW-Siam; N-
50 Pycnonotus goiavier jambu Deignan, personatus (Hume) u. analis (Horsf.) $21,0-25,4\times15,1-17,8=0,13-0,17$ g	22,8	16,5	0,155	0,074	3,18	4,9%	Tenasserim, Siam, Indochina, Malayische Halbinsel, Sumatra, Java, Bali, Lombok

	A	В	æ	q	G	Rg	
20 Pycnonotus goiavier goiavier (Scop.) u. suluensis Mearns	21,6	15,8	0,150	0,079	2,78	5,4%	Philippinen sulvensis: Mindanao, Basilan,
$20,0-24.8\times15,0-16,3=0.13-0.18$ g Pycnonotus luteolus luteolus (Less.) u. insulae Whistler & Kinnear	53,0	15,8	0,160	0,079	2,95	5,4%	Sulu Inseln Südhälfte Indiens, Ceylon
$19.0-25.5 \times 15.0-17.0 = 0.12-0.18 \text{ g}$ 30 Pyenonotus plumosus plumosus Blyth (? einschließlich porphyreus Oberh., billi-	22,0	16,5	0,158	0,078	3,08	5,1%	Südl. Malayische Halbinsel, Tenasserim, Sumatra (im W porphy-
tonis Chasen u. hatzi Stresemann) $20,0-23,5\times15,5-17,0=0,12-0,18$ g $Pyenonotus blanfordi blanfordi Jerd.$	20,6	15,7	0,140	0,078	2,60	5,4%	reus), Java (Borneo: im W u. S billitonis, im O u. N hutzi) Burma
$18.8 - 22.1 \times 14.7 - 16.3 = 0.12 - 0.15 \mathrm{g}$ 100 Py cnonotus blanfordi conradi (Finsch) $20.1 - 23.0 \times 15.1 - 16.7 (nach Baker)$	21,6	15,6	I	1	2,70		Tenasserim, Siam (Bangkok, N-Malaya, Indochina) (bei BAKER:
Pycnonotus simplex simplex Less.	21,0	15,9	l		2,72	l	robinsoni OgGrant) Tenasserim, Malayische Halbinsel,
(nach BAKER) 6 Pycnonotus simplex prilluvitzi Hartert	22,4	15,8	0,155	0,079	2,88	5,4%	Sumatra Java
19,9-23,3×19,0-17,0 = 0,13-0,17 g x+3 Pyenonotus e. erythrophthalmus (Hume) 20,1-23,0×14,3-16,0 = 0,14-0,16 g (nach Baker u. Nehrkorn; 3 nach	21,4	15,2	0,131	0,072	2,55	5,1%	S-Tenasserim, Malakka, Sumatra, (bei Nehrrorn irrig: salvadorii Sharpe)
K. KREUGER, briefl.) Pycnonotus masukuensis roehli (Reichw.)	24,0	15,1	ı	1	2,80		Mittel-Tanganjika (= $Andropadus$;
(nach Sclater u. Moreau) 12 Pycnonotus virens virens (Cassin)	21,1	14,9	I	-	2,40		= Artzetocichab) W-Afrika (Kamerun bis Angola)
20,0—22,0×14,5—15,5 (nach Bates) Pychonotus importunus subalaris	8,02	15,0		1	2,39	1	(= Anaropaaus; = Eurwas) Kenia bis Kilimandscharo-Fuß
(Kerchw.) 19,6—21,5×14,2—15,5 (nach Serle, 1bis 1943, S. 62)							

TAFEL 3

- Eier von Stachelbürzlern, Haarvögeln, je einem Blattvogel, einer Iora und einer Irene sowie Würgern
- (Namen und Maße nach R. Kreuger/T. Stjernberg, briefl. 1968; Maßstab etwa 1:1.)
- Fig. 1. Coracina papuensis stalkeri (S. 233). N-Queensland. $29.3 \times 20.5 = 0.35$ g. (2. Ei dieses Geleges: $30.0 \times 20.8 = 0.38$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 5350
- Fig. 2. Campephaga phoenicea flava (S. 236). Rhodesien. $21.8 \times 16.8 = 0.18$ g. (2. Ei dieses Geleges: $21.9 \times 16.6 = x$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 7923
- Fig. 3. Pericrocotus e. erythropygius (S. 239). Indien. 17,1 \times 13,1 = 0,08 g. Museum Oologicum R. Kreuger 14024
- Fig. 4. Chlorocichla flavicollis pallidigula (S. 257). Uganda. $25.3 \times 18.3 = 0.19$ g. (2. Ei dieses Geleges: $24.7 \times 18.2 = 0.20$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 12965
- Fig. 5. Chlorocichla f. flaviventris (S. 257). Natal. $23.1 \times 15.9 = 0.17$ g. (2. Ei dieses Geleges: $23.8 \times 16.2 = 0.17$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 7050
- Fig. 6. Chlorocichla simplex (S. 257). Ghana. $24.2 \times 16.8 = 0.19$ g. Museum Oologicum R. Kreuger 13863
- Fig. 7. Pycnonotus aurigaster schauenseei (S. 253). S-Burma. $23.7\times16.9=0.16$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $24.4\times17.0=0.16$ g; $24.6\times17.5=x$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 12.863
- Fig. 8. Criniger flaveolus burmanicus (S. 261). Burma. $25,1\times15,8=0,15$ g. (2. Ei dieses Geleges: $x\times x=0,15$ g.) Museum Oologieum R. Kreuger 3464
- Fig. 9. Hypsipetes viridescens cacharensis (8, 262). Indien. $22,4\times16,2=0,17$ g. (Weitere Eierdieses Geleges: $21.2\times15,8=0,15$ g; $21,4\times16,3=0,17$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger $12\,862$
- Fig. 10. Chloropsis a. aurifrons (S. 283). Indien. $22,0\times15,9=0,14$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $22,1\times16,4=0,15$ g; $22,8\times16,3=0,15$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 5941
- Fig. 11. Aegithina tiphia scapularis (S. 283). Java. $18.7 \times 12.9 = (?0.17 \text{ g})$. [2. Ei dieses Geleges: $18.2 \times 12.9 = (?0.15 \text{ g})$.] Museum Oologicum R. Kreuger 14054
- Fig. 12. Irena p. puella (S. 283). Indien. $28,3 \times 19,9 = 0,27$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $29,0 \times 19,6 = 0,26$ g; $29,7 \times 20,8 = 0,30$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 10938
- Fig. 13. Eurocephalus anguitimens (S. 290). S-Rhodesien. $30.1\times21,1=0.48$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $27.7\times21,1=0.43$ g; $28.4\times21,7=0.43$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 8975
- Fig. 14. Nilaus afer nigritemporalis (S. 291). N-Rhodesien. $20.1 \times 16.3 = 0.15$ g. (2. Ei dieses Geleges: $20.0 \times 16.4 = 0.17$ g.) Museum Oologieum R. Kreuger 7910
- Fig. 15. Tchagra tchagra natalensis (S. 293). Natal. $23.1 \times 18.2 = 0.23$ g. (2. Ei dieses Geleges: $23.0 \times 18.2 = 0.23$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 10966
- Fig. 16. Laniarius barbarus erythrogaster (S. 294). Uganda. 23,5×17,5 = 0,21 g. (2. Ei dieses Geleges: nicht sicher meßbar.) Museum Oologicum R. Kreuger 12968
- Fig. 17. Telophorus q. quadricolor (S. 296). Botswana. $22.6 \times 16.8 = 0.19$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $x \times 16.4 = 0.19$ g; $x \times 16.5 = 0.18$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 15625
- Fig. 18. Malaconotus blanchoti hypopyrrhus (S. 297). Niassaland. $27.2 \times 20.5 = 0.35$ g. (2. Ei dieses Geleges: $28.4 \times 20.7 = 0.36$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 8164
- Fig. 19. Coronella c. corvina (S. 297). Gambia. $26,0\times18,7=0,27$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $25,9\times18,6=0,26$ g; $26,0\times18,5=0,27$ g; $27,2\times18,0=0,27$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 8091
- Fig. 20. Corvinella c. corvina (S. 297). Gambia. $25,0\times18,2=0.26$ g. (Weitere Eier dieses Geleges: $23,2\times18,3=0.25$ g; $23,4\times18,5=0.25$ g; $23,9\times18,3=0.26$ g; $24,1\times18,3=0.27$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 12558
- Fig. 21. Lanius tigrinus (S. 298). Amur. $22.5 \times 16.6 = 0.19$ g. (Weitere 5 Eier dieses Geleges: $21.2 21.8 \times 15.8 16.3 = 0.17 0.18$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 3001





- Fig. 22. Lanius nubicus (S. 304). Syrien. $20.2 \times 16.0 = 0.15$ g. (Weitere 4 Eier dieses Geleges: $20.2 21.2 \times 15.8 16.5 = 0.14 0.16$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 3003
- Fig. 23. Lanius c. collurio (S. 299). Finnland. $23.4 \times 17.6 = 0.19$ g. (Weitere 5 Eier dieses Geleges: $22.2 23.4 \times 17.0 17.6 = 0.16 0.21$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 10 973
- Fig. 24. Lanius c. collurio (S. 299). Finnland. $22.5 \times 16.5 = 0.17$ g. (Weitere 4 Eier dieses Geleges: $22.4 23.1 \times 16.3 16.6 = 0.17 0.18$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 677
- Fig. 25. Lanius c. collurio (S. 299). Finnland. $21.1 \times 16.7 = 0.18$ g. (Weitere 4 Eier dieses Geleges: $20.1 20.9 \times 16.9 17.3 = 0.18$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 395
- Fig. 26. Lanius e. excubitoroides (S. 303). Uganda. $24.4 \times 18.5 = 0.22$ g. (2. Ei dieses Geleges: $25.0 \times 18.4 = 0.23$ g.) Museum Oologicum R. Kreuger 7540
- Fig. 27. Lanius excubitor aucheri (S. 303). Palästina. $27.1\times19.5=0.30\,\mathrm{g}$. (Weitere Eier dieses Geleges: $26.4\times19.4=0.30\,\mathrm{g}$; $27.7\times19.6=0.31\,\mathrm{g}$; $28.0\times19.6=0.32\,\mathrm{g}$.) Museum Oologicum R. Kreuger 8818

	Sansibar-Gebiet, Mombasa, Witu, Dar-es-Salam ($= Andropadas$)	SO-Afrika (Niassa-See)	N- u. O.Transvaal, östl. S-Rhodesien, Natal, O-Griqualand	S- u. O-Kapland	Portug. Guinea bis S-Nigeria $(=Andropadus;$ bei Nehrenorn:	(Eier aus Togo) W.Africa (S.Nigeria bis N-Angola	u. O-Kongo, W-Uganda, Kenia (außer SW)	O-Afrika (N-Tanganjika, SW-Ke- nia)	SW-Tanganjika bis NO-N-Rhodesien, Eier aus Niassaland (= Ari -	zelocichta) S-Rhodesien, Gasaland, Niassa-	Liberia bis Kongo S-Kamerun bis N-Angola
R	4,7%]		5,4%]		1	1	1	1	1
Ç	2,66	2,45	3,40	3,50	4,10	2,75	4,05	3,80	3,55	4,20	hrieben) 3,55
d	0,068	1		0,084	I	1	1		1	1	faße besc —
6.0	0,125	desame		0,190	t	1	1	I	1	1	(bei Bates ohne Maße beschrieben, 16,7 – 3,55
В	15.4	15,0	16,4	16,9	17,5	15,7	18,0	17,2	17,0	18,0	(bei Bati 16,7
A	21.0	21,3	24.5	24.2	26,0	21,7	24,3	25,0	24,0	25,4	23,5
	8 Pyenonotus importunus insularis (Hartl.) 19,5–23,0×15,0–16,0 = 0,11–0,14 g	3 Pycnonotas importants hypoxanthus (Chama) (and Day correction)	(Sharpe) (nach Delicher u. robertis) 4 Pyenonotus importunus noomei (Roberts) 22,0-24,8×16,0-17,5 (nach Roberts) 1940)	18 Pycnonotus importunus importunus (Vieill.)	22,0-27,0×15,0-17,8 = 0,15-0,23 g 2 Pyenonotus lativostris congener (Reichw.) (nach Nehekorn)	7 Pyenonotus l. latirostris (Strickl.)	1 Pycnonotus tephrolaemus kikuyuensis (Sharpe)	(nach Chaptin 1953, S. 121) 8 Pyenondus tephrolaemus nigriceps (Shelley) (? usambarae Grote)	4 Pycnonotus tephrolaemus fusciceps (Shelley)	(nach belchek) 1 Pycnonotus milanjensis milanjensis (Shellev) (nach (Swywynephon)	2 Income (Switzmann) 2 Income guitant guitatus Verreaux 6 Chlorocichla falkensteini (Reichenw.) 22,0-25,5×16,0-17,0 (nach Bates)

	A	В	0.0	q	G	Rg	
11 Chlorocichla simplex (Hartl.) 22,0-26,5×16,0-18,3 = 0,19-0,25 g (1 nach Sammlung R. Kreuger,	24,2	17,0	0,225	0,096	3,71	5,9%	W- u. Zentral-Afrika (Portug. Guinea bis N-Angola u. Semliki Tal) (bei NEHRKORN: Bleda
briefl.) 1 (nach Prigogine 1961) 2 Chlorocichla flavicollis soror (Neumann) (nach Bayes)	23,7 24,0	19,1 16,5		1 1	4,44	1	sumplex) (Ei aus Kivu) S-Kamerun bis Gabun u. Bahr-el. 'Ghazal [bei Bates: flavigula
2 Chlorocichla flavicollis pallidigula (Sharpe) 24,7–25,3×18,2–18,3 = 0,19–0,20 g	25,0	18,3	0,20	0,078	4,18	4,8%	(Cab.)] Tanganjika-See u. Kivu bis Uganda u. W-Kenia
(nach Sammung K. KKEUGER, OTEH.) — Chlorocichla flaviventris centralis Rchw. 3 Chlorocichla flaviventris occidentalis Sharpe 23.1—25.4×16,3—17,8 (nach Swynner-	.) 54,3	(von Vincent ohne Maße beschrieben) 16,9 — 3,55	ENT ohn	Maße b	eschriebe 3,55	- (u	Kenia bis N-Portug. O-Afrika) S-Angola, Benguella, Damaraland bis Niassaland, SO-Afrika, Ga- saland
TON) 11 Chlorocichla fl. flaviventris (Smith) 23,1-28,0 \times 15,9-18,6 = 0,17-0,24 g (2 Eier nach Sammlung R. Kreuger,	25,4	17,5	0,203	0,082	4,04	5,0%	Natal, O-Transvaal
T	20,5	14,5	1	1	2,20	I	Sierra Leon bis Kongo u. W-Uganda (bei Nehrkorn: $Bleda$)
2 Phyllastrephus scandens acedis (Oberholser) 9 Phyllastrephus terrestris terrestris Sws.	22,9	(bei Bay	bei Bares ohne Maße beschrieben) $16.7 \qquad 0.180 \qquad 0.085 \qquad 3.27$	Maße bes 0,085	schrieben 3,27	5,5%	S-Kamerun, Gabun, W-Kongo [bei Bates 1911: orientalis (Harti.)] Östl. Kapland bis Natal (= capen-
$21.7 - 24.0 \times 19.7 - 17.8 = 0.10 - 0.20 \text{ g}$ - Phyllastrephus cerviniventris (Shelley)	23,5	16,0	1		3,10	Ì	sts SWS.) Kenia bis Moçambique u. Katanga (Nioscolond)
6 Phyllastrephus flavostriatus (Sharpe) u. alfredi (Shelley)	23,4	16,3	0,155	0,073	3,20	4,9%	NO-Kapland, Gasaland, S-Rhodesien; alfredi: SW-Tanganjika, N-Niassaland, N-Rhodesien

Rg	4,9% (bei Austin Roberts: Ayresillas)	— Sierra Leone bis Gabun u. Uganda (bei Nehrkorn: Bledu)	O-Afrika (Kenia bis S-Niassaland	Kamerun bis Kongo-Mündung u. W-Uganda (= Argaleocichla)	5,4% Unterer Kongo (Boma)	S-Kamerun, N-Kongo bis W- Uganda (3 Bier von Kivu)	4,9% Madagaskar (inceleber: äußerster N u. W der Insel) (= Bernieria)	- Madagaskar $(=Bernieria; Xanthomixus)$	S-Nigeria bis NW-Angola u. Mittel-Kongo (= ogowensis Neum.) (Eier von S-Kamerun u.	5,5% Senegal u. Kongomündung bis Uganda
g	3,20	2,35	2,95	2,20	2.95	2.73	3,15	2,00	4,25	3,55
p	0,073				0,079 Toyl		0,073	-	1	0,094
5c	0,155	i	!		$0.157 \begin{vmatrix} 0.079 \\ 0.079 \end{vmatrix}$	- I	0,155	[-	0,195
B	16,3	14.7	15,5	14.5	15.9	15,9	16,5	14,0	17,9	17,7
A	23.4	21.3	24.0	20.5	4.22.4	6,02	22.9	19,0	25,8	21,6
	$22.5 - 24.0 \times 16.0 - 17.0 = 0.14 - 0.17 \text{ g}$	2 Phyllastrephus albiquaris albiquaris (Sharpe) 20,5-22,0×14,0-15,5 (nach Neur-	KORN) 2 Phyllastrephus fischeri placidus (Shelley) 23,8 \times 15,3 und 24,2 \times 15,7	(nach Moreau, 1bis 1939, S. 304) 2 Phyllastrephus icterinus tricolor (Cass.)	20,0 – 21,0×14,5 (nach BATEs) 3 22,0 – 23,0×15,6 – 16,1 = 0,15 – 0,16 g	3 Phyllastrephus xarieri xavieri (Oust.) 20,3—21,5×15,6—16,1	20 Phyllustrephus madaquscariensis mada- gascariensis (Gmel.) [? u. inceleder (Bangs & Peters)]	14 Phyllastrephas zosterops zosterops (Sharpe) [? u. andapae (Salom.)] 18,0-20,3×13,7-14,2]	(Nehrrorn u. Cat. Brit. Mus.) 2 Bleda syndactyla multicolor (Bocuge) 26.5×18.0 mm (Bates); 24.5×17.7 mm (Chapin)	1 Nicator chloris (Valenciennes) (Sammlung Schönwetter)

	А	В	5.0	р	ŭ	Rg	
4 Nicator gularis Hartl. & Finsch 23,5-26,6×16,5-17,8	24,9	17,1	İ	1	3,70	ţ	Kenia bis O-N-Rhodesien u. N- Natal
(nach Beicher u. Moreau) 2 Criniger c. calurus (Cass.) $22.9 \times 15.8 = 0.15$ g und	22,9	15,8		1	2,92	1	Nigeria über Kamerun bis Kongo- mündung
23,0×15,7 = 0,15 g (Brit. Mus.) 2 Criniger ndussumiensis Rchw. 23,5×15,1; 22,0×15,1	23,8	15,1	1	I	2,70	1	(= Trichophorus) S-Nigeria, Kamerun, N-Kongo, Gabun (2 Eier von Kivu)
(nach Prigogine 1961) 60 Criniger flaveolus flaveolus (Gould)	26,0	18,6	0,240	680,0	4,62	5,2%	Sub-Himalaja von Garhwal bis O.
23,0-27,5 \times 17,7-20,0 = 0,20-0,27 g 12 Criniger flaveolus burmanicus Oates 23,6-25,3 \times 15,8-18,4 = 0,15-0,16 g (nach Baker u. Nehrkorn; 2 Eier	25,2	18,0	0,155	0,071	4,22	5,2%	Assam, NC-Burma u. Manipur SO-Burma u. W-Siam (2 Eier aus Burma)
nach R. Kreuger, briefl.) 10 Criniger ochraceus ochraceus Moore	25,4	18,5	- odois/		4,45	1	Tenasserim u. SW-Siam 19 — tonbronenus (Jard & Selba)
2 Criniger ochraceus sordidus Richmond 21,6×16,5 (CAT. BRIT. MUS.)	22,8	16,7			3,25	1	1: - e-phrogengs (Janu: w. Serby)] S-Tenasserim bis NW-Malayische Halbinsel (= salanqae Sharpe) (Figure 1 and School)
24,0×11,0 (NEHKKOKN) 2 Criniger ochraceus ruficrissus Sharpe (nech Neuropa)	25,0	18,5	1		4,40	ı	(Eight Von Litsel Salanga) Borneo (Kina Balu)
- Criniger bres tephrogenys (Lard & Sollar)			(siehe	(siehe Text)			S.Tenasserim u. Malayische Halb- insel Sumatra
17 Criniger bres bres (Lesson) 22,0-27,4×16,5-18,5 = 0,15-0,18 g (Nehrkorn, Kuschell, Hoogerwerf, Hellebrekers & Hoogerwerf 1967)	25,8	17,5	0,17	1	4,05	1	M. u. Mittel-Java and and insel, Suther-Java Berkers is gularis Horsf.; bei Barrers & Stressemann (1929): tephrogenys bartelsi (Collins & Hartert); bei Hellerbers brekers & Hoogerwere (1967): bres xanthizurus (Oberh.)]

	A	В	තා	р	Ŋ	Rg	
1 Criniger bres frater Sharpe? (nach NEHRKORN) 2 Criniger ph. phaeocephalus (Hartl.)	25,0	18,0			4.15		"Mindanao" (Fundort falseh, Art in Philippinen nur auf Palawan) S-Tenasserim bis Sumatra
$20.8 \times 15.2 \text{ und } 22.9 \times 15.2$ (CAT. BRIT. MUS.) 3 Hypsipetes viridescens cacharensis (Deignan) $21.2 - 22.4 \times 15.8 - 16.3 = 0.15 - 0.17 \text{ g}$	21,7	16,1	0,161	0,083	2,91	5,5%	(=Alophoixus) Assam $(c/3 \text{ von Khasia Hills})$
(nach R. Kreuger, briefl.) 6 Hypsipetes viridescens viridescens (Blyth) 21,3-23,1×14,2-16,5	22,3	15,8	l	l	2,85	I	Cachar, W-Burma bis Pegu $(=Ixos;=Iole)$
(nach Baker und Nehrkorn) 8 Hypsipetes philippinus philippinus (J. Forster)	25,9	18,5	0,205	0,077	4,50	4,6%	Luzon [= philippensis (Gmel.); = $Iole g. gularis (Pucheran)$]
3 Hypsipetes philippinus mindorensis (Steere)	26,7	19,2	1	1	5,10	I	${\rm Mindoro}\; (=Iobe)$
26,4-27,0×19,0-19,6 (OGILVIE-GRANT und Brit. Mus.) 2 Hypsipetes everetti everetti Tweedd. (nach Nehrrkorn)	27,5	19,0	1	ſ	5,10	1	${\it Mindanao}~(=Iole)$
2 Hypsipetes affinis chloris (Finsch)	25,5	18,0	1	ļ	4,25	I	Halmahera, Batjan $(-I_{clo}, -C_{clo}, -C_{clo})$
35 Hypsipetes indicus indicus (Jerdon) u. ictericus (Strickl.) 913-95 0-445 5-417 9-0 14-0 18 g	23,1	16,6	0,160	0,075	3,26	4,9%	Ceylon, SW-Indien $(=Bleda;=Iole)$
116 Hypsipetes medellandii medellandii Horst. ventralis (Stres.) 22,0-28,1×16,0-19,3 = 0,19-0,26 g (Baker, Brit. Mus. und Nehrkorn; 12 nach R. Kreuger, briefl.)	25,9	18,1	0,228	0,084	4,36	5,2%	Himalaja bis O-Assam, Chin-Berge, Manipur, Lushai, Arra-kan (= $Iole$; = $Ixos$)

	A	В	0.0	р	Ö	Rg	
13 Hypsipetes malaccensis Blyth 20,3—23,1×15,2—16,5 (Sharpe,	21,8	16,0			2,85		Burma, Siam, Malayische Halb- insel, Sumatra, Borneo
Brit. Mus. u. Baker) 1 Hypsipetes virescens virescens (T.) (nach Hoogerwerf u. Hellebre-	22,5	15,8	0,140	0,067	2,89	4,9%	(=Hemixus;=Iole) Java
Kers & Hoogerwere 1967) 55 Hypsipetes flavala flavala (Blyth) $21,0-25,5\times15,5-18,0=0,15-0,20$ g	23,0	17,0	0,170	0,078	3,40	5,0%	Himalaja (Mussoorie bis O-Assam), Chin- u. Kachin Berge, Arrakan
4 Hypsipetes flavala canipennis (Seebohm) $24.0-25.0\times16,5-17.3$ (nach	24,4	16,9	1	1	3,55	ļ	(=Hemixus;=Ixos) China (Fukien), Kwangtung, Kwangsi
LA TOUCHE U. NEHRKORN) 6 Hypsipetes flavala hildebrandi (Hume)	22,8	17,1	0,165	0,076	3,42	4,8%	O-Burma (Karen Berge u. Sal-
$22.0 - 24.0 \times 16.7 - 18.0 = 0.16 - 0.17 \text{ g}$ 12 Hypsipetes amaurotis amaurotis (Temm.)	29,2	20,2	0,338	0,102	6,30	5.4%	ween), NW-Siam Hondo, Kiuschiu, Tsushima,
$21.7 - 51.0 \times 20.1 - 21.0 = 0.32 - 0.30 \text{ g}$ 2 Hypsipetes amaurotis squamiceps (Kittl.)	28,5	22,3	0,360	0,102	7,28	4,9%	Sonin Inseln (= Mucrosceus)
(Sammlung Nehrkorn u. Schonwetter) 2 Hypsipetes amaurotis magnirostris	30,3	21,9	1	l	7,55		Süd Dionysio (Vulkan Inseln)
$\begin{array}{c} { m Harter} U \\ { m 30,0 \times 21,7} \end{array} \ { m and} \ { m 30,5 \times 22,0} \\ { m (nach Harrer)} \end{array}$							
- Hypsipeles amaurolis ogaucae Hartert			(wie an	(wie amaurotis)			Amami-Oshima (Riu-Kiu Inseln)
5 Hypsipetes amaurotis stejnegeri Hart. 27,2-27,4×19,3-20,3	27,3	19,8	1	I	5,50	I	Riu-Kiu Inseln (Ischigakishima)
(Brit. Mus. u. Nehrkorn) - Hypsipetes borbonicus olivuceus Jard.	31,0	20,6	ı	1	6,75		Mauritius (= $Microscelis$)
& Selby (flact Trakitaub) (1909) (flact madagascariensis (St. Müll.) $25,0-28,0\times17,8-20,8=0,24-0,30~g$	26,5	19,2	0,265	0,095	4,95	5,4%	$\begin{aligned} \text{Madagaskar} & (= Ixocincla; \\ &= Microscelis; & ourovang & \text{Verr.}) \end{aligned}$

		А	8	5£	q	1)	Rg	
೯ಾ	3 Hypsipetes mad. rostratus (Ridgw.) 24.2—25.2×17.3—18.1 (nach Bennier)	24.9	17.7	i))	l	4,00	ļ	Insel Aldabra $(=Ixocincla)$
2/	2 Hypsipetes madagascariensis humii (Whistl. & Kinnear) $25.5-27.5 \times 18.9 = 0.23-0.25$ g	26.5	18,9	0.236	0,085	4.85	4,9%	Ceylon (s. nächste Form) (2 Eier aus Ceylon)
42	42 Hypsipetes madagascariensis ganeesa Sykes [? u. humii (Whistler & Kin- near)] 24.5–29.2, 717.8–20.6 (Brit. Museum, Baker, Nehrkorn,	26.4	19,3	0.224	0,079	5,03	4,9%	SW-u. S.Indien (= Microscelis; humii: Ceylon, s. oben)
09	60 Hypsipetes madagascariensis psaroides Vig.	26.2	18,8	0,255	0,093	4,75	5,4%	W-Himalaja bis O-Assam (= $Microscelis$)
100	100 Hypsipetes madagascuriensis nigrescens Stuart Baker 905 90 600 00 5 0 10 0 90 5	27,1	19,7	0,250	0,084	5,40	4,6%	S-Assam, Manipur, Arrakan, Chin Berge
15	15 Hypsipetes madagascariensis concolor Blyth 94 1 - 98 0 × 18 3 - 10 8 - 0 91 - 0 97 \(\text{c} \)	27,0	19,3	0,250	0,086	5,15	4,9%	O- u. S-Burma, Siam, SW-Yünnan, Laos, SW-Annam
14	14. Hypsipetes madagascariensis leucocephalus (Gmelin) u. leucothorax (Mayr) $25.4-28.7\times17.8-19.6=0.21-0.27~\mathrm{g}$	26,8	18,8	0,245	0,087	4,85	5,1%	SO-China (S-Anhwei bis Kwangtung u. Fukien) (leucothorax: O-Hsikang, Szetschwan, Hupeh) (Eier z. T. von Mupin u. Fu-
10	10 Hypsipetes madagascariensis nigerrimus Gould 23,9—29,0×16,3—20,0 (Brit. Mus. u. Yamashina)	26,5	18,5	I		4,65		kien) Taiwan

	Hainan	Schan-Staaten, O-Burma, NW-Siam (= Cerasophila) Kongogebiet, Gabun, N-Angola	
Rg		1 1	
G Rg	5,05	3,20	
٦	I		
5c	İ	1	
В	19,3	16,7	
A	26,5	22,3	
	6 Hypsipetes madagascariensis perniger Swinh. $25.0-28.2\times18.5-20.0$ (nach Hartert	u. Nehrkorn) 9 Hypsipetes thompsoni (Bingham) (nach Mackenzie aus Baker) 2 Neolestes torquatus Cab. 20,0×14,4: 20.8×14.2 (nach Chapin 1953)	

Familie Irenidae, Irenen

(Anordnung und Benennung nach J. Delacour in Check-list of birds of the world 9, 1960)

Nach ihren Eiern könnten Ioras (Aegithina), Blattvögel (Chloropsis) und Irenen oder Feenvögel (Irena), die in dieser Familie vereint werden, richtig zwischen Pyenonotidae und Laniidae untergebracht sein. Manchmal wird Irena zu den Pirolen (Oriolidae) gestellt, was oologisch nicht zu stützen ist. Das relative Eigewicht beträgt nach Weibchengewichten im Zoologischen Museum Hamburg für die 14 g wiegende Aegithina tiphia tiphia 11,9% und für die 29 g wiegende Chloropsis aurifrons aurifrons 10,0%.

Aegithina tiphia tiphia. Diese unverkennbaren, kleinen Eier gehören zu den stärkst variablen und am auffälligsten gezeichneten; sie sind an vereinzelten schmalen und breiten Längswischern oder anderen unregelmäßig geformten groben und feinen Flecken zu erkennen. Die Grundfarbe ist milchweiß bis rahmfarben, auch grau oder rosa getönt. Auf ihr lagern isolierte oder zusammenhängende blaßgelbbraune, lilarote und rötlichbraune Streifen und Flatschen, zwar in geringer Zahl, aber doch so, daß sie infolge ihrer überraschenden Länge und Breite manchmal vorhangartig einen großen Teil der Oberfläche bedecken. Zuweilen reicht ein solches wie mit dem Pinsel gewunden in die Länge gezogenes, 1 bis 4 mm breites Band von Pol zu Pol, hat aber oft keine scharfen Ränder. Violette Unterflecke ähnlicher Gestalt vollenden das Bild. Am schönsten sind die häufigen Stücke mit teils alleinstehenden, teils mehreren am oberen Pol eng zusammenstoßenden, leuchtend rotbräunlichen und lilagrauen Längsstreifen, die sich zum Teil überdecken und in verschiedener Länge und aufgelockert bis in das untere Drittel der rosarahmfarbenen Schale reichen, wo nur einzelne kleine Fleckehen und Punkte zu sehen sind. Man hat hier im kleinen oft den Eindruck prächtig geflammter Zeichnung, wie im großen bei den Paradiesvögeln (Paradisaeidae). Bei einem zweiten Haupttyp beschränkt sich die Hirundo rustica-ähnliche Zeichnung auf spärliche kleine Flecke oder Spritzer und Punkte derselben Farben ohne jeden Streifen und zuweilen nur in Grau, wobei neben der seltenen gleichmäßigen Verteilung Verdichtung um den oberen Pol herum die Regel bildet. Solche mehr gespritzten als geflammten Eier sollen nach BAKER (bei Ae. t. horizoptera) in Siam vorherrschen, wo auch besonders viele kleine Eier vorkommen. Eigestalt bauchig oval. k=1.26bis 1.32. — Ein gutes Beispiel für die fast unglaubliche Abänderung bieten drei bei Hoogerwerf (1949) abgebildete Gelege von Aeg. t. scapularis: 1. blaßolivgrau, fast von Pol zu Pol dicht neben- und übereinander mit dunkelolivbraunen und grauen, leicht gewundenen Längsbändern; 2. hellrosa bis karminrot mit einigen dunkelbraunroten Flecken und wenigen bleich lilagrauen Längswischern, von denen jene sich mehr über die obere Eihälfte, diese zum Teil bis in die Spitze erstrecken; 3. weiß mit lockeren kleinen Punkten in Braun und Blaugrau, die vorwiegend im oberen Drittel stehen. Der Gesamteindruck ist beinahe wie bei Eiern von Lanius excubitor (1. Gelege), Hippolais icterina (2. Gelege) und Hirundo rustica (3. Gelege) nebeneinander; es sind größte Gegensätze. Der Rauchschwalbentyp scheint etwa so oft vorzukommen wie die beiden anderen zusammen (HELLE-BREKERS & HOOGERWERF 1967). Hier und in ähnlichen Fällen sollte wirklich einmal auf experimentellem Wege nach einer Erklärung für so krasse Verschiedenheiten innerhalb derselben Art gesucht werden, was dann auch manch anderes Problem aufhellen könnte (Taf. 3, Fig. 11).

Was über Aegithina tiphia und ihre Rassen gesagt wurde, gilt auch für alle andern Arten dieser Gattung. Sie stand oologisch isoliert in der Familie Pycnonotidae, stand ebenso isoliert aber auch bei den Campephagidae, denen man sie zeitweilig zuordnete (Stresemann 1927—1934), und bei den Timaliidae, zu denen sie noch früher gerechnet wurde (Sharpe 1881 und Baker).

Aegithina lafresnayi innotata (= Aethorhynchus). Nach Baker grauweiß mit grauen Längsstricheln, da und dort auch mit mehr rötlichen. — k=1,28, also ähnlich manchen Aegithina tiphia, obwohl manchmal zu einer anderen Gattung gestellt.

Chloropsis sonnerati sonnerati. Nach Hellebrekers & Hoogerwerf (1967) trübweiß mit lachsfarbenem Anflug, ziemlich dicht und gleichmäßig mit kleinen rötlichbraunen Flecken und Flatschen bedeckt. -k=1,39.

Chloropsis cochinchinensis nigricollis. Ähnlich der folgenden Unterart jerdoni. Länglichoval (k = 1,41), kräftig verjüngt, doch nicht sehr spitz. Auf rahmweißem bis blaß lederfarbig getöntem Grund bilden nahe dem oberen Pol dichte feine und wenig gröbere Kritzel einen dornenkronenartigen Kranz, wie mittels einer Feder gezeichnet, deren Gestalt und purpurgraue, auch purpurbraune Farbe den Oologen an gewisse Formicariidae (die Thamnophilus-Verwandten) und an Tchagra (Laniidae) erinnern. Auf der übrigen Oberfläche bloß weit verstreute, feinste Punkte. Dies ist Beschreibung und Abbildung bei Hoogerwerf (1949) zu entnehmen. 1967 bezeichnen Hellebrekers & Hoogerwerf (1967) die Zeichnung als fast oder ganz schwarz. Das spitze Ende kann völlig fleckenlos sein.

Chloropsis cochinchinensis jerdoni. Der Unterschied dieses ganz anderen Typs von den drei sonst bekannten Arten besteht darin, daß hier als spärliche Zeichnung fast schwärzliche bis rötlich- oder purpurbraune Punkte, Spritzer, kleine Fecke, kurze Haarlinien und hieroglyphenartige Figuren auftreten, die sich von dem weißen oder rahmgelb bis fleischfarben gehauchten Grund scharf abheben. Doch sind es oft bloß wenige Kritzel am stumpfen Ende. $-\mathbf{k}=1,40$.

Chloropsis aurifrons aurifrons. Wohl wie Chl. sonnerati. — k=1,52. (Taf. 3, Fig. 10.)

Chloropsis hardwickei hardwickei. Ähnlich nur bei Hypsipetes indicus ictericus. Ein Typ, der an verschiedene Muscicapiden-Eier anklingt (Niltava, Eumyias = Stoparola). Gestalt meist schmaloval (k = 1,40-1,50). Die glatte, fast oder ganz glanzlose Schale zeigt blasse oder wärmere rahmgelbe Tönung mit beinahe unsichtbaren hellrostfarbigen, verwischten winzigen Fleckchen mehr oder weniger überall und einigen dunkleren solchen, auch etwas größeren am stumpfen Ende. Selbst diese überschreiten kaum Punktgröße. Von Größe und Gestalt abgesehen, erinnern die Eier an unsere Rotkehlcheneier (Erithacus rubecula). Neben Stücken mit vereinzelten schwarzbraunen Pünktchen gibt es nahezu einfarbige, bei denen nur am stumpfen Ende ein bleicher Schatten liegt. — Die Schale ist auffallend dünn.

Ähnlich sind auch die Eier der übrigen Arten dieser Gattung, mit Ausnahme der oben beschriebenen von cochinchinensis.

Irena puella. Gestrecktovale Gestalt (k = 1,42) herrscht vor mit beiderseits stumpfen Enden; manche Stücke sind jedoch breitoval mit Spitze. Einer der ver-

schiedenen Zeichnungs- und Färbungstypen läßt sich trotz mancher Abweichung mit Eiern von Lanius excubitor und Galerida vergleichen, wenn es auch bei Coracina (= Graucalus) und Dendrocitta entfernte Ähnlichkeit gibt, besonders in einem zweiten Typ, der Urocissa- und unregelmäßig grob gefleckten braunen Pica-Eiern ganz nahe kommt. Man könnte an Verwandtschaft mit den Corvidae denken. Im Gesamteindruck meist auf der ganzen Fläche olivgraubraun dunkel gewölkt. Glanz bald stark, bald gering. Korn und Poren für so große Eier recht zart. Durchscheinende Farbe gelblichweiß. Grundfarbe blaß gelblich- bis wärmer braun, auch mehr grau getönt, immer ziemlich hell. Oberflecke graubraun, olivbraun, seltener mehr kastanienbraun. Unterflecke bleigrau bis schiefergrau, zuweilen ziemlich dunkel. Als Zeichnung findet sich meistens ein dichtes Gemisch aus kleinen verwischten, gleichmäßig verteilten und nahezu gleichgroßen grauen und braunen Fleckehen, wobei der Grund an zwar vielen, jedoch nur winzigen Stellen durchblickt. Solche Zeichnung kann auch wie gewölkt erscheinen. Der andere Haupttyp zeigt weniger zahlreiche, dafür größere Wischflecke verschiedener Form, die dann in der Regel zum Teil auch dunkler sind und sich mehr auf die breiteren zwei Drittel der Oberfläche beschränken. So meine Stücke. Die bei Nehrkorn sind teils auf braungelbem Grund dunkelbraun und bräunlichgrau mittelgrob gewölkt, teils heller und feiner drosselartig gefleckt mit siena- und graubraunem Ton. Das Exemplar in Tring mit hellbraunem Grund und nur dunkelbraunen, keinen grauen Flecken ist weniger verwaschen gefleckt, läßt viel Grund frei und ähnelt wie auch einige andere dem Ei von Lanius excubitor. Von den sieben Stücken im Britischen Museum ist das eine fuchsigbraun über und über gefrickelt, zwei sind von beinahe einfarbig bräunlichgrauem Gesamteindruck wie bei Wasserpiepereiern (Anthus spinoletta). Weitere zwei erinnern durch ihre kastanienbraune Frickelung an ziemlich ähnliche von Limicola talcinellus. Kontrastreicher und bunter als alle anderen Irena-Eier ist das eine Stück des letzten Londoner (CAT. Brit. Mus.) Geleges, indem es auf rahmfarbenem Grund in den oberen Dreivierteln der Schale locker verteilte, am Pol dichtere hellgelbbraune Längswischer, große und kleine neben einzelnen grauen trägt, über denen nahe am Ende ein breiter Ring dichter schmaler, kastanienbrauner bis schwarzbrauner Längsstrichel lagert, die scharf begrenzt sind. Die entsprechende Zone beim zweiten Ei diesess Gelege ist nur schiefergrau. Die Grundfarbe bei den zuerst genannten Stücken fand sich grauweiß oder rahmfarben, soll aber beim letzten Gelege nach Humes Beschreibung ursprünglich blaßgrün gewesen sein. (Taf. 3, Fig. 12.)

	Ceylon, Travancore	Indien (ohne den Süden), Burma, SW-Siam, Malayische Halbinsel, Sumatra	Java u. Bali	Borneo	N-Zentral-Indien, vom NW bis O-	Bengalen Halbinsel Siam, Malayische Halb- insel, Sumatra, Borneo	Arakan, W-Burma, Tenasserim, Malayische Halbinsel, Siam	(= Aethornynchus) Java	Assam, Burma, W-Siam bei Nehrkorn: icterocephula Less.)]
Rg		5,1%	5,2%	1		Tanas	1	4,9%	
Ç		1,66	1,68	1,60	1,50	1,90	2,10	3,26	2,75
q	ohia)	0,064	0,065	I				0,078	1
0.0	(wie tiphia)	0,085	0,087	1		I	ĺ	0,160	
В		13,6	13,7	13,3	13,1	14,2	14,7	16,6	15,5
A		17.5	17,3	17,6	17,1	18,2	18,8	23,1	22,3
	- Aegithina tiphia multicolor (Gmel.)	(nach BARBR) 70 Aegithina tiphia deignani Hall, hamei Baker, tiphia (L.), septentrionalis Koelz u. herizoptera Oberh.	$16.0-19.0 \times 13.0-15.0 = 0.07-0.10 \mathrm{g}$ $74 Aegithina tiphia scapularis (\mathrm{Horst.})$ $16.0-19.1 \times 12.9-14.4 = 0.08-0.10 \mathrm{g}$ $(nach Bernstein, Nehrkorn, Hoo-gerwerf n. Hellerberger \& Hoo-gerwerf n. Hellerberger \& Hoo-$	Gerwerf 1967) 3 Aegithèna tiphia viridis (Bp.) u. $aequanimis$ Bangs 17,0 $-18,0 \times 13,0 - 14,0$ (Brit. Mus. u.	Nehrrorn) 24 Aegithina nigrolutea (Marshall)	(nach Daker) Aegithina vividissima vividissima (Bp.) 17.8–18,5×13,9–14,5 (nach Baker u.	4 Aegithina lafresnayi innotata (Blyth) 17,3×14,1 bis 20,2×15,3 (nach Baker)	2 Chloropsis sonnerati sonnerati Jard. & Selby (nach Hellebrekers & Hoo- Gerwerer 1967)	18 Chloropsis colonininensis chlorocephala (Walden) u. moluccensis (J. E. Gray) 20,0-23,2×14,4-16,0 (nach Baker u. Nehrkorn)

	Java	Halbinsel Indien u. Ceylon	Himalaja bis O-Assam, N. u. NO.	Westküste Indiens von Kandala bis Ceylon (bei Baker: davidsoni Baker)	Himalaja (Simla bis O-Assam), Tenasserim, Siam	Westl. Indien von Kamara bis Travancore, Himalaja, Burma, Siam, Indochina
Rg	4,8%	I	4.5%	1	4,4%	5,1%
ರ	2,47	2,45	2,88	2,55	2,95	5,83
þ	0,067	1	0,064	ł	0,065	0,096
5.0	0,119	ł	0,130	1	0,130	0,300
В	15.0	15,1	15,5	15,3	15,9	20,0
A	21,2	21,1	23,5	21,3	22,8	28,4
	16 Chloropsis coch. nigricollis (Vieill.) $19.7-23.6\times14,6-15.8=0,10-0,13~\mathrm{g}$ (nach Hoogerwerf u. Hellebre-	Kers & Hoogerwerf 1967) 35 Chloropsis coch. jerdoni (Blyth) $19.3-23.3\times14.0-16.4$ (Hume, Bea-	13 Choropsis auritrons auritrons (Temm.) 90.0. 94 5×44 5×46	3 Chloropsis aurifrons frontalis (Pelzeln) u. insularis Whistler & Kinnear 21,0×15,0 bis 22,0×16,0 (nach Baker	1. NEHRKORN) 22 Chloropsis hardwickei hardwickei Jard. & Selby 90 6 - 93 5 ~ 14 0 - 18 5 - 0 00 0 15 7	50 Irena puella puella (Lath.) $28.0-30.7\times18.4-21.9=0.28-0.32$ g

Familie Laniidae, Würger

(Taxonomie und Nomenklatur nach A. RAND in Check-list of birds of the world 9, 1960, zitiert als Peters)

Unterfamilie Prionopinae, Brillenwürger

Gegenüber dem Nehrkorn-Katalog und dem Eierkatalog des Britischen Museums (Cat. Brit. Mus. Bd. 4, 1905, von Oates) wurde der Umfang dieser Unterfamilie, die damals noch eine Familie war, gemäß den neueren Einstellungen bedeutend eingeschränkt. Es verblieben von früher wenigstens 43 Formen nur noch die beiden Gattungen Eurocephalus und Prionops, wenn auch Sigmodus von vielen noch heute nicht in Prionops eingeschlossen wird. Umgestellt wurden

1. Hemipus und Tephrodornis zu den Campephagidae, 2. Hypocolius zu den Bombycillidae, 3. Nilaus zu den Laniinae in dieser Familie, 4. Horizorhinus zu den Timaliidae, 5. Fraseria und Clytorhynchus zu den Muscicapidae, 6. Pitohui (= Pseudorectes) und Colluricincla zu den Pachycephalidae, 7. Grallina zu den Grallinidae und Platylophus zu den Corvidae.

Unterfamilie Malaconotinae, Buschwürger

Die Malaconotinae bzw. der Teil der Laniidae, der zu ihnen gerechnet wird, umfassen hier nur noch die folgenden Gattungen: Lanioturdus, Nilaus, Dryoscopus, Tchagra, Laniarius, Telophorus und Malaconotus. Die im Nehrkorn-Katalog (1910) und im Eierkatalog des Britischen Museums (Cat. Brit. Mus. 1905) sonst noch hierher gerechneten Arten kamen inzwischen in andere Familien. So bilden nun Gymnorhina, Cracticus und Strepera die Familie Cracticidae. Falcunculus, Oreoica und Pachycephala (einschließlich Hyloterpe) gehören jetzt zur Familie Pachycephalidae, während Pachycephalopsis und Eopsaltria zu den Muscicapiden kamen. Dadurch wurde die Familie Laniidae oologisch sehr viel einheitlicher als zuvor. Die Oologie bucht diese Tatsache zu ihren Gunsten, wenngleich auch andere Gesichtspunkte bei der Änderung mitgesprochen haben.

Unterfamilie Laniinae, Würger im engeren Sinne

Aus den Reihen der Würger sind auch Nicator und Neolestes ausgeschieden, die jetzt bei den Pycnonotiden stehen, ferner Laniellus (= Crocias), heute eine Gattung der Timaliidae. So blieben in dieser Unterfamilie nur Corvinella (einschließlich Urolestes) und Lanius.

Unterfamilie Pityriasinae, Kahlkopfwürger

Die einzige Art dieser Unterfamilie beschließt in der Check-list die Würgerfamilie, ohne daß man dies ihren endgültigen Platz nennen könnte.

Hinsichtlich Gestalt, Korn und Poren findet sich bei den Laniiden-Eiern nichts Ungewöhnliches. Die meisten sind reich und schön pigmentiert, ungefleckte gibt es bei ihnen nicht. In bezug auf die Färbung sollen die Gattungen wie folgt charakterisiert werden: Es ergibt sich, daß Eurocephalus, Lanioturdus, Tchagra, Malaconotus und Pityriasis mit den beiden Lanius-Typen am wenigsten übereinstimmen.

Eurocephalus. Eher Eiern von Sylvia nisoria, Sylvia curruca, Turdus viscirorus oder Passer domesticus als anderen Würgereiern ähnlich.

Prionops. Kranzförmig braun und grau gefleckte Eier mit meist grünlicher Grundfärbung, also durchaus *Lanius* ähnlich.

Lanioturdus. Keiner der übrigen Laniiden-Gattungen ähnlich. Zeichnungscharakter etwa wie bei Emberiza hortulanu, Grundfarbe aber graugrünlichweiß mit abgerundeten rotbraunen und grauen Flecken.

Nilaus. Erinnert teils an Lanius-Eier, teils an Pyrocephalus.

Dryoscopus. Ähnliche Typen wie bei Laniarius, jedoch nicht nur mit grünlichem Grund, sondern auch mit weißem oder rahmfarbenem, selbst bei der gleichen Art. In der Zeichnung ziemlich veränderlich.

Tchagra. Glänzend milchweiße Eier mit meist spärlichen, ungleichmäßig verteilten, zerfetzten Flecken und Kritzeln von lilagrauer und rotbräunlicher Farbe in mehreren Tönen. Gelegentlich aber auch Punkte und kleine Blattern. Ein ganz aparter, schöner Färbungstyp, den nur noch einzelne Formicariiden der Thamnophilus-Gruppe aufweisen, bei denen jedoch die Fleckenfetzchen nur entweden lilagrau oder rotbraun sind, nicht gemischt wie bei Tchagra.

Laniarius. Blaßgrünliche Eier von ziemlich konstantem Charakter bei allen Arten. Braune und graue, meist nur am stumpfen Ende etwas dichter stehende Zeichnung, auf manchen Stücken nur lose, feine Punkte, auf anderen auch gröbere Flecke. Der Gesamteindruck schwankt daher von dem bei Oenanthe leucura bis Turdus merula, so zum Beispiel bei L. lühderi. Bei den übrigen Arten scheinen zart und nur locker gefleckte Eier die Regel zu bilden. Gelegentlich einmal rotbrauner Gesamteindruck infolge sehr dichter und etwas verwaschener Zeichnung (siehe funebris).

Chlorophoneus (jetzt bei Telophorus). Wiederum ein ganz anderes Bild: Vorwiegend gleichgroße gröbere Flecke überall gleichmäßig und dicht verteilt, ohne isoliert stehende Flecke. Gesamteindruck olivbraun, zum Teil ziemlich dunkel mit Anklängen an Lanins excubitor, Melanocorypha, Lalage, manche Passer domesticus.

Telophorus. Bei zeylonus grünblaue Eier, die auch hinsichtlich der Fleckung etwa in der Mitte zwischen blaugrundigen der Amsel und der Singdrossel stehen. Dagegen bei quadricolor meist wie punktfleckige Eier von Lanius minor und Piranga ludoviciana.

Malaconotus. Artbedingt teils grüne und bläuliche Eier wie die von Turdus merula und Turdus philomelos, teils gänzlich andere, nämlich rahmfarbene, rotbräunliche und rosagraue Typen, diese drei kaum andern Eiern ähnlich.

Corvinella. Trotz ihrer Eigenart in der Färbung nicht sehr verschieden von hellen gelbbräunlichen Typen bei Lanius collurio.

Lanius. Zwei Haupttypen: 1. Typ excubitor: bei allen Formen dieser Art derselbe nur wenig schwankende fahle, graubraune bis braune Gesamteindruck, ganz wie bei Artamus superciliosus und personatus. Der ursprünglich grüne Hauch in der Grundfarbe bleibt bei keinem Stück in den Sammlungen erhalten, alle erscheinen da matt weiß oder ganz leicht gelbbräunlich getönt. Die Eier der Unterarten sind kaum oder gar nicht unterscheidbar, wenngleich bei mancher eine mehr braune, bei anderen eine mehr graue Fleckung überwiegt, die trotz Verdichtung am oberen Ende doch gleichmäßiger über die Oberfläche verteilt ist als bei der andern Gruppe. Immer aber gänzlich verschieden von dieser. 2. Typ collurio: bei allen Lanius-Arten außer excubitor und ludovicianus. Trotz sehr einheitlichen Gesamtcharakters

variant in Färbung und Zeichnung, insbesondere bei collurio collurio mit seinen weißlichen, gelblichen, braunen, grünen und roten Typen. Bei den anderen Arten überwiegt oder fehlt zuweilen einer dieser Töne. Gegenüber den immer fahlen excubitor hier schöne Buntheit, viel freier Grund sichtbar, Zeichnung fast immer kranzförmig oder wenigstens auf das dicke Ende beschränkt, was beim excubitor-Typ nur ausnahmsweise vorkommt. In diese oologische collurio-Gruppe gehört auch der als Vogel dem excubitor so ähnliche minor, ohne Spur von Eiähnlichkeit zwischen beiden. — Wegen ihrer starken Variation in Färbung und Größe selbst innerhalb der Art lassen sich auch hier die Eier der verschiedenen Spezies allein nach oologischen Merkmalen nicht unterscheiden. — Bei den Muscicapiden besitzen ziemlich ähnliche Eier Rhipidura (bräunliche Typen) und Monarcha (rot gefleckte Typen).

Pityriasis. Hellbraun und schiefergrau vor allem in einem Kranz gefleckt, aber nur ganz unzulänglich bekannt.

Das relative Eigewicht zeigt folgende Liste, deren Weibehengewichte auf Angaben von Schönwetter, Heinroth, Schlegel, Niethammer, Hoesch & Niethammer, Hagen (1942), Meise (1937), Dementiew u. a. (1954) sowie Rand & Rabor (1960) beruhen oder den Beizetteln im Zoologischen Museum Hamburg entnommen sind.

Weibchengewichte	$\operatorname{\mathbf{Art}}$	RG
$77.5~\mathrm{g}$	Malaconotus blanchoti hypopyrrhus	7.6%
60 g	Lanius excubitor excubitor	8,8%
55 g	Lanius minor	7,8%
52 g	$Telophorus\ zeylonus$	9,0%
$50,5~\mathrm{g}$	Sigmodus retzii tricolor	7,7%
50 g	$Tchagra\ senegala\ orientalis$	7.9%
49 g	Laniarius leucorhynchus	8,6%
49 g	Laniarius lühderi	7,9%
48 g	$Lanius\ ferrugineus\ mossambicus$	7.4%
43 g	$Laniarius \ atrococcineus$	8,7%
40 g	$Lanius\ schach\ tricolor$	9,9%
40 g	$Lanius\ senator$	8,5%
$39 ext{ g}$	Lanius schach nasutus	9,5%
$37 ext{ g}$	Tchagra australis congener	7.8%
36 g	$Tchagra\ minutus\ australis \gtrless reichenowi$	10,3%
$35 ext{ g}$	Lanius collaris humeralis	9,9%
$35 ext{ g}$	$Lanius\ collaris\ subcoronatus$	11,0%
$33,5~\mathrm{g}$	Lanius cristatus lucionensis	9,4%
31 g	$Lanius\ mackinnoni$	10.8%
· 31 g	$Lanius\ collurio$	10,2%
$29,5~\mathrm{g}$	Prionops plumata	9.8%
$29,0~\mathrm{g}$	$Tchagra\ australis\ damarensis$	10,4%
22 g	Nilaus afer nigritemporalis	13,3%

Rg schwankt von 7,6% bis 13,3% und beträgt im Durchschnitt 9,2%.

Eurocephalus rüppelli. Nehrkorn beschreibt seine Exemplare als "weiß mit graubraunen, markierten Oberflecken und verschwommenen violetten Schalen-

flecken, namentlich am stumpfen Pol". Ich finde sie ähnlich einem blaßgrauen Ei von Sylvia nisoria, aber mit rundlichen, lehmfarbenen, großen Flecken. Auch Stücke im Berliner Museum sind weißlich, glattschalig mit Stichpunktporen und verstreuten, am stumpfen Ende sich häufenden, sonst sehr vereinzelten Flecken in Braun, Grau und Blaßviolett. Ähnlich erscheinen die durch v. Erlanger in Abessinien gesammelten, glänzenden, breitovalen, milchweißen Eier mit spärlichen, aber recht großen lehmbraunen, hellolivbraunen und aschgrauen Blattern, die mehr nach dem dicken Ende zu stehen. Der sehr eigenartige Gesamtcharakter erinnert auch hinsichtlich der gedrungenen Gestalt (k = 1,22) an den der blasser gezeichneten Eier von Sylvia curruca und Paradoxornis ruficeps, wenn man sich bei diesen die flatschigen Kleckse heller und weiter auseinander gerückt vorstellt. Die weiße Grundfarbe ist bei einigen leicht grünlich getönt, und manche Stücke klingen an grau und blaßbraun gewölkte von Sylvia nisoria an. Nach PAGET-WILKES (Ibis 1938, S. 126) weiß, anfänglich leicht lila gehaucht, mit dicken umber, ocker und violett gefärbten Blattern. Hübsche Eier. — Wenn alle richtig bestimmt sind, liegen hier und bei der nächsten Art stark verschiedene Zeichnungstypen vor, also bei Eiern einander ganz nahe stehender Arten, die man früher als Rassen auffaßte. Nach R. Kreuger (briefl. 1968) sind beide Arten ähnlich, rüppelli auf rahmweißem Grund mehr hell grau bis bräunlich als lederbraun und rotbraun gefleckt, diese Oberflecke meist rundlich. — deckeni wie rüppelli.

Eurocephalus anguitimens. Durch Hoesch 1934 im Damaraland gesammelte Eier sind stumpfoval bis kurzelliptisch (k = 1,33). Auf mattweißem Grund verteilen sich mittelgroße, rundliche Flecke und Punkte hellolivbrauner und blaßpurpurgrauer Färbung in fast gleicher Zahl ziemlich regelmäßig, aber nur lose über die ganze Oberfläche, so daß man, abgesehen von der anderen Gestalt, an ausgeblaßte, verloschen gezeichnete Eier von Turdus viscivorus erinnert wird. Gänzlich verschieden beschreibt der Katalog des Britischen Museums (CAT. BRIT. Mus.) die dortigen Stücke aus demselben Gebiet, nämlich schmaloval, glanzlos, blaßgrünlichgrau, überall graubraun, schieferfarben und lavendel gefleckt und geblattert. Das entspricht meinem Befund der vier Londoner Exemplare, die an mittelgrob grau gefleckte, helle Rieseneier von Passer domesticus mit ziemlich gleichmäßiger Verteilung der Zeichnung erinnern und an solche der Weber Bubalornis und Dinemellia in der Größe anklingen, was überdies der Angabe von Gill (First guide to South African birds, 1936) ungefähr entspricht, wonach die Eier rahmfarben und sparsam olivgrün gefleckt sein sollen. Die Abbildung im Cat. Brit. Mus. erscheint verfehlt (blaugrünlichgraue, zerfetzte Flecke überall auf fast reinweißem Grund) (Taf. 3, Fig. 13).

Prionops plumata plumata. Die vier von Shuel bei Ilorin (Nigeria) gesammelten Eier haben auf blaßblaugrünlichem Grund einen lockeren Kranz hell olivbrauner und lilagrauer Punktflecke am stumpfen Ende, ähnlich wie bei zartfleckigen, grünlichen Eiern von Lanius minor. — k = 1,32. — Nehrkorns angeblich hierher gehöriges Stück gleicht einem hellen Lerchenei (Alaudidae) mit längs gestreckter Zeichnung. Wenn es kein solches ist, stammt es meines Erachtens von einem Muscicapiden oder von Telophorus (Chlorophoneus). Es mißt $23.9 \times 16.3 = 0.25$ g. — k = 1,46.

Prionops plumata angolica und poliocephala (= talacoma). Heller blaugrüner bis graublauer, später graugrünlicher Grund mit mittelgroßen, meist rundlichen

Flecken von kastanienbrauner bis purpurbrauner und lilagrauer Färbung, die sich zum Teil überdecken. In den Polgebieten höchstens vereinzelte Pigmentpunkte. Eigestalt breitoval (k = 1,30), oft ziemlich kräftig am einen Ende verjüngt. Durchscheinende Farbe grün. Die sehr glatte, seidig glänzende Oberfläche läßt unter der Lupe überaus feine, unregelmäßig gruppierte Körnel sehen, umgeben von etwas größeren, ganz flachen Senken. Exemplare aus Uganda (bei Nehrkorn), aus dem Niassaland (Belcher, Schönwetter) und aus dem Damaraland (bei Hoesch & Niethammer) tragen das gleiche Gepräge. Sie erinnern an das von Lanius collurio und nubicus ähnlicher Färbung.

Prionops poliolopha. Nach Fischer (Zschr. ges. Orn. 1, S. 351, 1884) hell grünlichblau, in der Eibreite kranzartig mit zahlreichen matt graubraunen und intensiv rotbraunen Flecken besetzt, demnach nicht anders als bei den Gattungsverwandten. $-\mathbf{k}=1.23$.

Prionops retzii tricolor (= Sigmodus). Nach Belcher ähnlich den übrigen Prionops-Eiern, aber in der Grundfärbung heller, mehr rahmfarben, oder ganz blaß hellblau mit einigen dunklen Punkten in der Mitte. -k=1,24.

Lanioturdus torquatus ($\stackrel{\cdot}{=}$ Platysteira). Nach Hoesch & Niethammer "rundlich oval, weiß, graugrünlich überhaucht. Rötlichbraune und hell schokoladenbraune sowie purpurgraue kleine Flecke und Punkte und blaugraue Schattenflecke lose über die ganze Schale verteilt, der stumpfe Pol nahezu ungefleckt. Grünlich durchscheinend". Die Abbildung zeigt die Fleckehen rundlich. -k=1,34.

Nilaus afer afer. Nach Mackworth-Praed & Grant (1955, S. 585) auf graulichem bis weißlichem Grund mit schwärzlichen oder sepiafarbenen Flecken und dunkel graulichen Unterflecken gezeichnet.

Nilaus afer camerunensis. Grau oder weißlich, olivbraun oder schwärzlich gefleckt (Chapin, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 75 B, S. 15, 1954).

Nilaus afer minor ("erlangeri"). Kugelig (k = 1,22), glanzlos. Auf hellgrünlichem Grund spärliche dunkelbraune, an den Rändern verschwommene Blattern und Punkte, dazwischen besonders am stumpfen Ende hellaschfarbene Unterflecke. Ein bei den eigentlichen Würgern nicht vorkommender Typ, der an die Eier der Tyranniden-Gattung Pyrocephalus erinnert, die gleichfalls scharf abgesetzte, dunkle Blattern auf hellem Grund aufweisen. Von Erlanger vergleicht sie mit denen der Kragentrappe (Houbara), was wenigstens für den Zeichnungscharakter zutrifft.

Nilaus afer nigritemporalis. Chubb beschreibt diese Eier als grünlichweiß, mit mittelgroßen, umberbraunen und blaßgrauen Blattern überall dicht gezeichnet, also ähnlich den vorigen, Benson etwas anders als grünlichgrau, fein dunkelbraun und schwärzlich gefleckt (Benson, Ibis 1947, S. 288). — k = 1,27. (Taf. 3, Fig. 14).

Nilaus afer brubru. Manche ähneln den Eiern von Lanius excubitor borealis oder sind noch heller, gelblichweiß mit hellbraunen und grauen Würgerflecken, zum Teil kranzförmig am stumpfen Ende, meist aber überall dunkelbraun geblattert. Anscheinend weniger zugespitzt als Lanius-Eier. — k = 1,35.

Dryoscopus gambensis. Nach van Someren (Ibis 1916, S. 393, s. Chapin 1954, S. 61) graulich weiß, braun und grau gefleckt und gestreift, vor allem beim stumpfen Pol.

Dryoscopus cubla cubla. Nehrkorns Stücke der Nominatform besitzen auf weißem Grund, der auch leicht grau getönt sein kann, einen Kranz verwischter violettgrauer Flecke, über dem wie auf der übrigen Fläche feinste schwarzbraune Punkte lagern. - k = 1,48. - Die Eier der Form c. hamatus sind glänzend trübweiß bis blaß rahmfarben mit grauen Unterflecken und kleinen rötlich- bis schwärzlichbraunen Oberflecken, oft in Kranzform oben oder in der Gürtelzone, sonst nur spärlich gezeichnet. Beide Rassen werden wohl ebenso variieren wie Laniarius terruginens guttatus. Diese Rasse hat teils fast weißgrundige Eier mit einigen kastanienbraunen und grauen, gröberen Blattern am stumpfen Ende, im übrigen nur wenige kleinere, hellere Spritzer, oder blaßgrünen Grund mit umberbraunen, feinen und etwas größeren Punktflecken um den Pol herum oder statt derer einige längsgerichtete olivbraune und sepia Wischer, schmale und breitere, kurze und lange. Der letzte Typ erinnert an zart gefleckte Fraseria ocreata (Muscicapidae) und ist reicher über die ganze Fläche gezeichnet. Der mittlere Typ ähnelt Telophorus quadricolor und Laniarius f. ferrugineus oder Lanius minor und Turdus merula. Hier sieht man also recht verschiedene Eifärbungen, von denen SWYNNERTON im Ibis 1908 und 1916 zusammen 4 Bilder wiedergibt. -k = 1.38.

Tchagra (= Pomatorhynchus, Telophorus, Harpolestes, Antichromus, Rhodophoneus). Die Eier aller Arten dieser auf Afrika beschränkten Gattung, abgesehen von cruenta, tragen das gleiche, recht eigenartige Gepräge, charakterisiert durch milchweißen Grund mit weichem Seidenglanz und spärlichen, vorwiegend zerrissenen, blaugrauen und lilabräunlichen Flecken, Faserzügen und kleinen Wischern verschiedener Töne, meist ziemlich locker auf der breiteren Eihälfte, manchmal aber auch bis zur Spitze hin lose verbreitet, selten als Kranz. Die mäßig zugespitzte Gestalt (k = 1,24-1,40), das feingrießige Korn mit unauffälligen Poren und die weiß oder bleich gelb bis bläulich durchscheinende Farbe bieten nichts Besonderes. Die nicht unerhebliche, individuelle Variation gestattet folgende Färbungstypen aufzustellen, wobei oft eine Mischung aus diesen vorkommt, wohl bei allen Arten:

- 1. Nur wenige zarte Punkte und kurze Kritzel braungrauer Farbe, wie bei $Panurus\ biarmicus$, so besonders bei $minuta\ anchietae$ und $m.\ minuta\ mit\ k=1,30.$
- 2. Wie voriger Typ, jedoch dichter gefleckt, mit hell sepiabraunen und grauen Flecken dazwischen, fast wie bei *Hirundo rustica*.
- 3. Kleine rundliche lilagraue und olivbraune Blattern oder unregelmäßig geformte Flecke, zum Teil heller umschattet, locker verstreut.
- 4. Purpurbraune und dunkel bleigraue, große verwischte Flecke und Schnörkel oft bizarrer Form, zum Teil zerfasert, ausgefranst; solche Eier erinnern an manche Formicariiden-Eier der *Thamnophilus*-Gruppe.
- 5. Zerfetzte, in allen Richtungen verlaufende Pinselzüge und Kritzel, die in schiefergrau, rötlichbraun, olivbraun, dunkel sepia und gleichfalls ähnlich bei der *Thamnophilus*-Gruppe zu finden sind.
- 6. Feinste, wie mittels Zeichenfinger gezogene kurze und längere kirschrote und blaugraue Linienzüge ("Emberizidenfäden"), als dichtes Gewirr am breiten Ende wie bei *Emberiza cia*, sonst nur noch vereinzelte dünne Kritzel, gerade, gebogene, gewinkelte. Sehr schön.

Stücke von Tchagra s. senegala in Tring sind mehr rötlich oder purpurn im Gesamtton, einzelne in Dresden ganz blaß fuchsig mit wenigen langgezogenen, zarten hellgrauen Fleckchen. Nach Belcher gibt es auch Stücke mit sehr dichten Längswischern, ähnlich wie bei Myiarchus crinitus (Tyrannidae). Zuweilen herrschen die Unterflecke vor, so wie ich bei v. Erlangers jamesi jamesi und senegala catholeuca, aber auch bei anderen Arten, feststellte. — Die bei BAEDEKER und im Cat. Brit. Mus. abgebildeten Eier von erythroptera (= senegala cucullata) sind meines Erachtens falsch, über und über ganz dicht gelbbraun geblattert und gefleckt. Sie gehören wahrscheinlich zu Lanius excubitor algeriensis, trotz Herkunft von Tristram und Loche. Nur wenige Tchagra-Eier weisen mehr braune als lilagraue und purpurbraungraue Flecke auf, die auch niemals so dicht stehen und so sind wie bei Lanius excubitor, überhaupt einen gänzlich anderen Zeichnungscharakter und ganz andere Farben aufweisen. Solche weniger bunten, mehr bräunlich gefleckten Tchagra-Eier waren bei senegala habessinica ("erlangeri") und orientalis ("catholeuca") im Senckenberg-Museum zu sehen, Sammler v. Erlanger. — Den von mir angezweifelten Eiern von Tchagra erythroptera (siehe oben) in Farbe und Zeichnung ähnliche kommen bei Pachycephala pectoratis xanthoprocta und Pachycephalopsis poliosoma vor. — Nehrkorns Maße für Tchagra australis minor (24×18 mm) dürften zu groß sein.

Tchagra tchagra natalensis. Nach Stjernberg (briefl.) weiß, nicht glänzend, sepiafarben, besonders nahe dem stumpfen Ende, gestrichelt und gefleckt, dazu mit lilagrauen Unterflecken (Museum Oologicum R. Kreuger). — k = 1,27. (Taf. 3, Fig. 15.)

Tchagra australis souzae. Weiß mit feinen schokoladenbraunen und violettgrauen Linien und Fleckchen (nach Vincent, Ibis 1949, S. 133). -k = 1,35.

Tchagra jamesi kismayensis. Weiß und glänzend, mit dunkelbraunen und violetten Flecken und Flatschen gezeichnet (Praed-Grant 1955, S. 627).

Tchagra cruenta cruenta. Länglich oval (k = 1,45), zugespitzt, leicht glänzend. Tief grünlichblau oder reiner blau mit wenigen rötlichbraunen bis kurper-farbenen und purpurgrauen gröberen Blattern am breiteren Ende nebst einzelnen Punkten da und dort. Ähnlich unseren Singdrosseleiern (Turdus philomelos) und denen von Spreo pulcher. Nehrkorns Exemplar (Laniarius poliochlamys) gehört offenbar (sicher?) zu Malaconotus cruentus (S. 297), da es aus Westafrika kam.

 $Tchagra\ cruenta\ hilgerti\ (=Rhodophoneus)$. Eier von einem Mitteltyp zwischen $Turdus\ merula\ und\ Lanius\ excubitor$. Auf gering glänzendem, blaßgrünlichem Grund stehen überall schmutzig-lehmfarbene und aschgraue Flecke ziemlich dieht und gleichmäßig. -k=1,36.

Laniarius ruficeps rufinuchalis. Grundfarbe grauweiß, ursprünglich grünlichweiß, reichlich, ziemlich grob und feiner trüb lehmbraun und aschgrau gezeichnet, besonders am oberen Ende. Gesammelt durch v. Erlanger. — k=1,38.

Laniarius lühderi. Ähnlich L. ferr. ferrugineus mit hellbraunen Punktflecken am oberen Ende, — oder grünlichgrauweiß mit ganz gleichmäßig verteilten kleinen Spritzern in Gelblich oder Rötlichbraun und Grau, ziemlich dicht, — oder ebensolcher Grund, aber mit am dickeren Ende zusammengelaufenen kastanienbraunen Fleckehen, die im übrigen bis zum andern Pol nur locker

stehen. Die lilagrauen Unterfleckchen treten auch hier, wie meist, stark zurück. Die letzte Varietät erinnert sehr an feinfleckige Amseleier ($Turdus\ merula$). Innenfarbe blaßgrün. — k = 1,43. Das ganz andere bei Bates (Ibis 1911, Tafel IX, Fig. 4) abgebildete, schlankelliptische, braune Ei mit braunen Wischern möchte man für einem Kuckuck (Cuculidae) angehörig halten, keinesfalls für $L.\ l\ddot{u}hderi$. Es mißt $26,0\times16,5\ \text{mm}$ ($Cuculus\ clamosus\ gabonensis$?).

Laniarius ferrugineus major. Ähnlich den vorigen Eiern. Auf glänzendem, blaßblaugrünem Grund überall hellbraune und lila Punkte, Spritzer und kleine Blattern, dichter am stumpfen Ende. Von Belcher und Walker in Niassaland gefundene Eier messen nur $20.5-22.0\times16.5-17.0$ mm (k = 1,29), gegenüber 27.0×18.6 mm (k = 1,45) bei den von Serle beschriebenen aus Nigeria. Aus dem Zwischengebiet (Urundi) sind (zufällig?) Stücke von vermittelnder Größe bekannt geworden. Die der Form ferr. mossambicus sind ebenso gefärbt. — k = 1,36.

Laniarius ferrugineus sublacteus. Die von Fischer gesammelten Eier haben auf blaß blaugrünlichem Grund hell violettgraue und stärker hervortretende braune Flecke, rundliche und längliche, kleine und größere, die hauptsächlich am stumpfen Ende stehen. $-\mathbf{k}=1,24$.

Laniarius ferrugineus ferrugineus. Hell blaugrün bis blaß grünlichgrau, stark zum Ausbleichen neigend. Viele sehr kleine gelblich- oder rötlichbraune und violette graue Fleckchen neben zarten Punkten stehen am oberen Ende dicht und verlieren sich nach unten hin. In den Sammlungen nur blasse, eher grünlichgrauweiße als bläuliche Stücke gesehen, gar nicht zu vergleichen mit dem blauen Grundfarbenton bei $Telophorus\ zeylonus.-k=1,37.$

Laniarius barbarus barbarus. Nach Shuel blaßgraugrün mit spärlichen olivbraunen und sepia Flecken neben einigen lilagrauen. Die Abbildung erinnert entfernt an ein Singdrosselei ($Turdus\ philomelos$), zeigt aber blasseren Grund und hellere, weniger scharf markierte Fleckchen, die oben zusammenstehen. Außer diesem losen Kranz nur vereinzelte feine Punkte auf der übrigen Oberfläche (Ibis 1938, S. 476). — k = 1,37, normal oval.

Laniarius barbarus erythrogaster. Nach Jackson (s. Chapin, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 75B, S. 47, 1954) blaßblau oder bläulichgrün, dicht mit rötlich braunen und grauen Flatschen gezeichnet. -k=1,34. (Taf. 3, Fig. 16).

Laniarius atrococcineus. Auf grünlichweißem Grund nahezu überall gleichmäßig verteilte, mittelgroße und kleinere verwischte Flecke, die hell und dunkler umberbraun, nicht so fahl wie gewöhnlich bei Lanius excubitor, aber diesen zum Teil entfernt ähnlich sind. Zwischendurch vereinzelte, unauffällige violettgraue Unterflecke. Der grüne Ton bleicht oft fast völlig aus, der Grund wurde bei einigen Stücken reinweiß. Die häufig am stumpfen Ende sehr dichten, sonst nur locker stehenden Flecke zeigen zum Teil Längsrichtung, können aber auch punktförmig sein. Gelegentlich ist ihre Farbe mehr sienabraun bis sepia, manchmal mehr gelb, der Grund dann rahmfarben. So sind meine Stücke und die im Britischen Museum. Innenfarbe meist graugrünlichweiß. — k = 1,35.

Laniarius fülleborni fülleborni. Eier wie bei f. ferrugineus gefärbt. Nehrkorns Stücke haben auf blaß blaugrünem Grund gleichmäßig verteilte, mittelgroße kurze Flecke hell und dunkel rostbrauner Färbung, die meinen dagegen grau-

weißen Grund, übersät mit zarten Punkten und sehr kleinen Fleckchen in Lehmbraun und Grau, gleichfalls auf der ganzen Oberfläche. Nur die ersten klingen an Turdus- und Mimus-Eier an, die meinen an blasse, locker und nur fein punktierte von $Motacilla\ alba$, die natürlich viel kleiner sind. -k=1,38.

Laniarius atroflavus. Blaß bläulich, besonders um den stumpfen Pol mit zum Teil verwaschenen bräunlichen und braunvioletten Flecken (EISENTRAUT 1963, S. 215). — k = 1,38.

Laniarius funebris funebris. Nehrkorns Exemplar der Nominatform, von Böhm in Ugogo (O-Afrika) gefunden, ist rötlichbraun mit etwas dunklerer Wölkung oder unbestimmter, verwaschener Fleckung, im Gesamtton an bräunliche Stachelbeeren erinnernd und ähnlich dem (Ibis 1911, Tafel IX) abgebildeten, doppelt so großen Ei von Malaconotus cruentus gabonensis. Sehr gestreckt (k = 1,60). Dagegen beschreibt v. Erlanger die von ihm gesammelten Eier der Form "lugubris" (= degener) als glänzend bläulichgrün (wie beim Starenei, Sturnus vulgaris), reichlich mit feinen, blaßrotbraunen Spritzern und Fleckchen besetzt, am stumpfen Ende dichter, dort auch mit blaßvioletten Unterflecken. Mir kamen diese Stücke wie fein punktierte Drosseleier (Turdus) vor. -k = 1,33.

Laniarius leucorhynchus. Die nur in Nehrkorns Sammlung gesehenen Eier ähneln den vorigen durch ihren hell blaugrünen Grund mit matten, verwischten, ziemlich gleichmäßig verteilten rotbraunen Flecken. -k=1,42.

Telophorus bocagei bocagei (= Chlorophoneus; = Dryoscopus). Im Britischen Museum ist ein von Bates gesammeltes Ei mit auf grünlichem Grund dichten, schwärzlichbraungrauen Längswischern manchen von Passer domesticus ähnlich. -k=1,40.

Telophorus sultureopectus similis (= Chlorophoneus). Nach Boyd Alexander (Ibis 1900 und Priest 1929) sind Eier aus dem Sambesigebiet auf grünlichweißem Grund über die ganze Oberfläche braun gefleckt und geblattert mit Kranzbildung am dicken Ende, nach FINSCH & HARTLAUB (1870) eisengrau mit rostfarbenen Flecken. (Die drei im CAT. BRIT. MUS. mit Abbildung beschriebenen, grünen, überall zart gelbbraun gewölkten Eier gehören wohl aber einem kleinen Ploceiden an.) Von Austin Roberts (Ann. Transvaal Mus. 11, S. 236, 1926) westwärts von Daressalam gesammelte Eier werden als so dicht dunkelbraun gefleckt angegeben, daß der Grund fast unsichtbar bleibt. Solche aus dem Niassaland sind nach Belcher auf bläulichem Grund in Längsrichtung schwer braun gezeichnet. Andere sind nach Belcher ähnlich Lalage sueurii tricolor mit durch schwere olivbraune Blattern und Wischer fast völlig bedecktem, weißlichem Grund. -k = 1.35. Aus diesem Gebiet (Chiromo) besitze ich ein von Walker gesammeltes Stück mit blaß lehmfarbigem Grund, der überall mit zum Teil sehr großen olivbraunen und dunkelgrauen, meist längsstreifig verwischten Flecken recht dicht besetzt ist. Es scheint gelbgrünlichweiß durch. -k = 1.33.

Telophorus olivaceus olivaceus (= Chlorophoneus r. rubiginosus). Nehrkorns Exemplare haben grauweißen bis bläulichgrünen Grund mit braungelben und violettgrauen Lanius-Flecken. GILL bezeichnet die Oberflecke als blaß sienabraun. Priest (1929) schreibt von ganz blassem grünlichen Grund mit hell sienabraunen neben hell lila- und schiefergrauen Spritzern und Wischern. Nach Austin Roberts (Annals Transvaal Mus. 11, S. 236, 1926) sind die Eier

blaß grünlichweiß, bedeckt mit schieferblauen und graubraunen Spritzern, Flecken oder Längswischern, die am dicken Ende zonenartig, nach dem schmalen hin locker verstreut stehen. Ein anderes Gelege trug schieferblaue und braune große Flecke auf trübweißem Grund, dazwischen feine Spritzer. Auf meinen beiden Stücken von Moçambique bedecken unzählige feinste, lehmbraune und blaßgraue Fleckchen und Punkte sehr dicht und gleichmäßig die ganze Oberfläche, am oberen Ende stehen nur etwas gröbere ein wenig gedrängter. Durchscheinende Farbe gelb. -k = 1,38. Ich erhielt sie zusammen mit einem gleichgroßen, aber erheblich schwereren Ei (Rg = 6,8% wie bei Cuculus canorus), welches m. E. zu Cuculus clamosus oder solitarius gehören kann. Dieses ist stärker zugespitzt, besitzt ein gröberes Korn, ähnlich dem unserer Kuckuckseier, und trägt auf mitteldunkel graugrünem Grund viele kleine und einzelne derbere gelbbraune und trübgraue Flecke. (g = 0.26 g: 0.20 g.) Möglicherweise ist es aber nur eine Färbungs-Varietät von T. o. olivaceus. — Das Ei der Rasse bertrandi schildert Belcher als auf grünem Grund schwer mit rotbraunen und lila Längswischern gezeichnet und im Charakter andern Arten der Gattung "Chlorophoneus" gleich. -k = 1.36.

Telophorus nigrifrons sandgroundi. Nach Roberts (1957) blaß grünlich mit länglichen verwischten, dunkelbraunen und schokoladenfarbenen Flecken sowie graulichen Unterflecken (s. a. Benson, Ibis 1947, S. 289). -k=1,29.

Telophorus zeylonus. Wie Singdrosseleier ($Turdvs\ philomelos$), aber mit brauner, nicht schwarzer Zeichnung. Grünblauer Grund mitteldunkel, rostbraune oder dunkel pupurbraune und lilagraue Flecke, locker stehend, hauptsächlich am breiteren Ende, teils nur als Punkte, teils gröber. Auch Ähnlichkeit mit nur am stumpfen Ende schwach gefleckten, blaugrünen Amseleiern ($Turdus\ merula$), mehr noch mit solchen mancher Glanzstare, besonders $Spreo\ pulcher$. Ohne Besonderheiten hinsichtlich Glanz, Korn, Poren. Innenfarbe tief grünblau. — k = 1,32.

Telophorus quadricolor. Nach Swynnertons Abbildungen (Ibis 1908 und 1916) ähneln manche schwach und zart gezeichneten Eiern von Lanius minor, haben also auf weißem bis hellgrünem Grund einen nur losen Kranz bräunlicher und lilagrauer Flecke am dickeren Ende. Sie erinnern auch an die Eier mehrerer Webervögel, an Ploceus luteola und Verwandte (= Sitagra) sowie Ploceus ocularius (= Hyphantornis). Andere Stücke tragen kleine Fleckchen auf der ganzen Oberfläche mit Verdichtung am stumpfen Ende und klingen daher an kleine Eier von Amseln (Turdus merula) an, auch von nordamerikanischen Finken (Hedymeles) und Tangaren (Piranga), also gar nicht verwandten Arten. Nach Priest (1929) reinweiß mit spärlichen grauen Längsflecken. Exemplare im Britischen Museum fand ich ähnlich Lanius excubitor, aber mit vorherrschenden Unterflecken. Die Eier im Museum Oologicum R. Kreuger sind den ersterwähnten anscheinend ähnlich, tragen aber kleine Fleckchen außer dem losen Kranz. — k = 1,38. (Taf. 3, Fig. 17.)

Telophorus dohertyi. Nach D. de Bournonville (briefl., 1968) sehr blaß blau mit zahlreichen schokoladenbraunen Punkten und einigen gröberen, ebenso getönten Flecken. Zeichnung verstreut, aber am stumpfen Pol zu einer ausgeprägten Kappe zusammengeflossen. -k=1,40.

Malaconotus cruentus und gabonensis (= Rhodophoneus). Das Ei der Nehrkorn-Sammlung (27,5 \times 20,0 mm) ist denen von Tchagra cr. cruenta (S. 293) ähnlich, auf blaugrünem Grund sparsam mit matt rostbraunen, mittelgroßen Flecken am oberen Pol. Nach dem Fundort W-Afrika gehört es aber hierher. Die 3 von Bates gesammelten und dieser Art zugeschriebenen sind in leuchtenden Farben rot und grau gefleckte Eier, eins davon habe ich im Britischen Museum gesehen (28,3 \times 20,7 = 0,29 g). Dieses könnte man fast für ein riesiges von Pycnonotus halten. Ogilvie-Grant (Ibis 1911, S. 540) beschreibt sie als schwach glänzend, an einem Ende leicht verjüngt, blaßrosa bis rosaweiß mit kastanienbraunen und blaß purpurnen Flecken überall bedeckt, jedoch dichter am dicken Ende. Die zugehörige Abbildung (Ibis 1911, Taf. XI) zeigt ein dunkles Ei über und über dicht mit kleinen und mittelgroßen dunklen Wischflecken in unregelmäßiger Mischung besetzt, auch am schlankeren Ende. Gesamteindruck kastanienbraun, demnach etwas anders getönt als das Stück im Britischen Museum. - k = 1,37.

 $\it Malaconotus\ lagdeni\ centralis$. Glanzlos hellgrau mit dunkelbraunen, etwas purpurn getönten Klecksen und Flecken, vor allem um das stumpfe Ende (nach Chapin, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 75B, S. 45, 1954). — k = 1,44.

Malaconotus blanchoti blanchoti. In The Ibis 1932 (S. 468, Taf. V) beschreibt Boughton-Leigh die von Shuel bei Ilorin (W-Nigeria) gesammelten eigenartigen Eier. Sie sind länglichoval (k = 1,49), glatt und schwach glänzend. Auf fleischfarbigweißem bis blaß lila getöntem Grund liegen entweder stark verwischte, flatschige Flecke blaßbrauner und steingrauer Färbung, die am stumpfen Ende zu einer unregelmäßig geformten, dunkler rotbraunen Kappe zusammenfließen, während sie sonst nur einzeln verstreut stehen, oder kleine abgerundete Blattern der selben Farben sind sehr weitläufig aber gleichmäßiger überall verteilt, die grauen lila getönt. Dagegen schildert Gill die Eier als rahmgelb mit unregelmäßig geformten grauen und braunen Flecken.

Malaconotus blanchoti hypopyrrhus. Von Walker im Niassaland und von Swynnerton im Gasaland gesammelte, normalovale Eier tragen auf rahmfarbenem Grund hauptsächlich an dem nur wenig breiteren Ende blaßbraune und graue, meist verwischte und verloschene Blattern und sind daher von recht bleichem, isabellfarbigem Gesamteindruck. (Abbildung in Ibis 1908, Taf. VIII). Nach Belcher sind weitere Stücke aus den Niassaland länglich spitzoval, tief grünlich rahmfarben, besonders oben Crex-artig mittelgrob rundlich gut gefleckt mit Hellpurpurbraun und Lila. Mit Neigung zur Kappenbildung. Hell graulila Unter- und olivgrüne Oberflecke gibt T. Stjernberg (briefl. 1968) für die Eier der Sammlung Kreuger an. $-\mathbf{k} = 1,37$. (Taf. 3, Fig. 18.) Die Maße $29,0 \times 16,5$ bei Priest (1929) sind offenbar durch Druckfehler entstellt. Ob $29,0 \times 20,5$?

Corvinella corvina corvina. Wohl wie die nächste Rasse. — k = 1,32. (Taf. 3, Fig. 19 u. 20.)

Corvinella corvina affinis. In der Größe zwischen Lanius excubitor und collurio, in der Färbung nur letzterem nahe stehend und wie dieser ungewöhnlich variabel. Gestalt oval ohne wesentliche Zuspitzung (k=1,36). Grundfarbe vorwiegend rahmgelb, sonst blaß grünlichweiß oder tief gelbbraun. Die wenig dichte Zeichnung liegt hauptsächlich am stumpferen Ende und besteht in einigen unregelmäßig geformten, hellgelbbraunen Ober- und etwas zahlreicheren bläulich steinfarbenen

oder lilagrauen Unterflecken. Sie bildet manchmal einen lockeren Kranz am breiteren Ende.

Corvinella melanolenca melanoleuca (= Urolestes). Shelley (Ibis 1882, S. 261) beschreibt ein Vierergelege als blaß bräunlich rahmfarben mit einem Kranz feiner, lebhafter Sprenkel von hellbrauner bis nahezu schwarzer Färbung. Der Rest der Schale ist überall braun gepunktet. Bei meinem Vierergelege trägt der schön erbsengelbe, glänzende Grund ausschließlich gelbbraune und dunkler braune Punkte gemischt mit ebensovielen deutlichen blaugrauen, gehäufter am stumpfen Ende, sonst nur sehr locker verteilt. Gestalt zugespitzt oval, Korn sehr zart, Poren unauffällig, Innenfarbe gelblich weiß. In keiner der von mir besuchten Sammlungen ist diese Art vertreten. Nach Gill rosarahmfarben, grau und braun punktiert und gestrichelt. Bei Pachycephala pectoralis chlorura gibt es ähnliche Eier, aber von mehr rotbraunem Ton. — k = 1,35.

Lanius tigrinus. Im ganzen prächtige, reich gefärbte Eier mit kräftiger Fleckung, darunter viele rote Typen. Andere haben auf weißem oder blaßlehmfarbenem Grund neben hell- und dunkelgrauen Flecken sehr dunkle olivbraune. — k=1,33. (Taf. 3, Fig. 21.)

Lanius souzae souzae. Rahmfarben oder grünlich weiß, mit einem Band von aschgrauen und hell olivfarbenen Flecken um den stumpfen Pol und wenigen Fleckehen anderswo (Chapin 1954, S. 77).

Lanius souzae burigi. Nach Belcher grünlichweiß mit verstreuten, sehr feinen hellbraunen und purpurnen Frickeln. Sie zeigen Neigung zur Kranzbildung am dickeren Ende. Vincent (Ibis 1949, S. 128) fand auf rahmfarbenem bis grünlichweißem Grund eine ähnliche Zeichnung, aber von hellaschgrauer und blaß olivgrüner Tönung, dazu auch etwas größere Flecke und manchmal einen grauen Ring um das Ei. — k=1,29.

Lanius bucephalus. Nehrkorns Angabe "wie excubitor" paßt nur für helle und locker gefleckte Eier von diesem. Besser erscheint Harterts Vergleich mit senator. Die Exemplare im Britischen Museum und die meinen haben auf ganz leicht grünlich gehauchtem, rahmfarbenem Grund hell olivbraune bis blaßrötlichbraune Fleckchen und Blattern, gemischt mit sehr deutlichen, auch gröberen lavendelgrauen Unterflecken, die Flecken stehen meist ziemlich locker und verlieren sich nach der Spitze hin, wo sie auch kleiner werden. Andere zeigen auf verhältnismäßig dunklem lehmbraunen Grund eine Krone aus kleinen Fleckchen in den gleichen Farben wie bei den vorigen. Rötliche und grüne Typen sind wohl unbekannt. — k = 1,29.

Lanius cristatus. Die Eier der Formen cristatus und confusus variieren in der Färbung ganz wie collurio, doch scheinen hellbräunliche und rote stark zu überwiegen, grünliche selten zu sein. Bei lucionensis scheinen blasse graue Typen vorzuherrschen und die rötlichen zu fehlen, bei superciliosus dagegen rötliche zu überwiegen und grünliche Eier unbekannt zu sein. Eine seltene Spielart besitzt auf milchweißem Grund dunkelkastanienbraune und tief violettgraue Flecke mittlerer Größe und rundlicher Gestalt, welche locker in der Gürtelzone liegen. Ein anderer ungewöhnlicher Typ erinnert an Eremophila ulpestris durch lehmfarbenen Grund mit verloschenen und verwischten zarten Flecken, die, blaß

gelbbraun und hellgrau gefärbt, überall, jedoch am oberen Ende dichter stehen. — k=1,29-1,33.

Lanius collurio. Trotz Einheitlichkeit im Gesamtcharakter in jeder Hinsicht ungemein variable Eier von mäßigem Glanz, deren Zeichnung kaum je gleichmäßig verteilt ist, vielmehr entweder einen Kranz bildet oder im wesentlichen auf der breiteren Eihälfte zusammengedrängt steht und sich von da nach der Spitze hin lockert, kleiner wird und ganz verliert. Die niemals rundlichen Flecke sind meist mittelgroß und klein, teils je für sich so, teils gemischt, sehr grobe ebenso ungewöhnlich wie bloße Punkte als alleinige Zeichnung. Als Grundfarbe findet man alle Abstufungen von trübweiß über rahmfarben bis satt gelbbraun, daneben grau, grünlichgrau und reiner grün, überdies rosaweiß, rötlichrahmfarben und selbst bräunlichlachsrot. Schwer zu sagen, welche Farbe hier überwiegt, denn selten sind nur reinweiße und lachsrote. Grünlichgrundige Stücke weisen meist olivbraune Flecke neben lavendelgrauen auf, rosa getönte Eier ausgesprochen rote und violette, die übrigen braune und graubraune neben aschfarbenen, alles in verschiedener Intensität. Einige Beispiele für die Verschiedenheit des Aussehens seien aus meiner Sammlung kurz angegeben:

1. Grauweiß mit lockerer Gürtelzone von nur blaßgrauen Punkten.

2. Trübweißer Grund mit scharf ausgebildetem Ring sehr kleiner, aber dichter und scharfer lehmfarbiger Fleckchen und ganz blaß grauer Punkte. Beide Poldrittel fleckenfrei. Gestalt breit- und stumpfoval.

3. Zugespitzt länglichoval, um den Pol am breiteren Ende eine blasse Zone verloschener bleigrauer und weniger bleich lehmfarbener Fleckchen, die wolkig zusammenfließen. Sonst nur noch einige fast unsichtbare Punkte lose verstreut auf dem grauweißen Grund.

4. Blaßgrün mit lockeren, groben, hell olivbraunen und stark hervortretenden, ebenso großen blaugrauen Blattern. Bei andern Gelegen gleicher Farben fließen alle Flecke zusammen, bei weiteren erscheinen die Oberflecke viel dunkler und eher olivgrün, auch schärfer abgesetzt, zuweilen sepiabraun.

5. Tief elfenbeingelber, stark glänzender Grund mit dichter Krone scharf markierter dunkelolivbrauner und schiefergrauer Flecke im oberen Eiviertel, ganz nahe am Pol, sonst fleckenfrei, eins von vielen aparten Gelegen.

6. Rahmfarbig, mehr gleichmäßig verteilte und mehr einzeln stehende Blattern hellrotbrauner Farbe, dazwischen besonders große und ziemlich dunkle lilagraue Unterflecke, alle sehr ausgeprägt.

7. Rosaweißer Grund, überall bedeckt mit losen roten Punkten, die auf der oberen Eihälfte ganz dicht zusammentreten und sich mit feinen Fleckchen der selben, aber dunkleren Farbe und mit bläulichen kleinen Unterflecken mischen.

8. Rosabräunlicher Grund. Große dunkel violettgraue und rötlich kastanienbraune Flecke stehen im selben Sechser-Gelege teils getrennt, teils übereinander, teils fließen sie flatschig und wolkig zusammen. Das nachgelegte Fünfergelege ist ganz ebenso eigenartig. Gesamteindruck rötlichbraun, bunt gescheckt.

9. Braungelber Grund mit sehr großen bleigrauen Flecken und noch größeren mitteldunkel olivbraunen Flatschen (bis 10×8 und 13×7 mm), überall dazwischen kleinere Fleckchen der selben Farben. Breit oval, kräftig verjüngt. Dieser Typ erinnert in den Farben an excubitor, was bei collurio nur selten vorkommt.

Die Abänderung geht soweit, daß manche Stücke an Eier von Sylvia nisoria, Muscicapa striata und sogar von Lerchenarten (Alaudidae) anklingen, so nach Alexander Koenigs Katalog. Ich habe derartige Eier nicht gesehen.

Die Innenfarbe entspricht der äußeren, kann also weiß, gelblich oder grünlich sein. Das Korn ist sehr zart, der Glanz meist mäßig, und von den Poren bekommt

man unter der Lupe nur wenige zu sehen. -k = 1.34.

Nach Jourdain sind britische Eier größer ($D_{100}=22.9\times17.1$), solche von Korsika kleiner ($D_{50}=21.5\times16.1$) als unser Durchschnitt in der Liste. (Taf. 3, Fig. 23–25.)

Bei der Ostform phoenicuroides mit k=1,29 ganz dieselben Färbungstypen, auch rote, während von isabellinus (k=1,39) mir nur fahlbraun gefleckte Stücke mit blaßbräunlichem und hellgrünlichem Grund zu Gesicht kamen. Baker meint indessen, daß bei beiden Unterarten die rahm- und die fleischfarbenen Eier vorherrschen.

Lanius raddei [= bogdanowi (Bianchi)], von dem Dresser (Ibis 1905, S. 525, Taf. XI) drei Eier abbildete, von Sarudny in Persien als Vierergelege gesammelt. Sie gleichen collurio-Eiern mit zarter Zeichnung auf blaßrosarahmfarbenem Grund und messen nach Dresser im Durchschnitt 22.9×17.8 mm (G = 3,9 g). Die Abbildungen ergeben aber nur 23.3×16.4 mm (G = 3,3 g). Nach Hartert-Steinbacher (S. 216) ist der Vogel ein Bastard, collurio \times phoenicuroides.

Lanius collurioides. Ändert in denselben weiten Grenzen ab wie collurio. — k = 1,29.

Lanius vittatus. Bunte Eier scheinen zu fehlen, da nur rahmfarbene mit hell olivbraunen oder lehmfarbenen Flecken vorlagen. Klingt teils an excubitor, teils an fahl gefärbte collurio an. -k=1,27.

Lanius schach bentet, tricolor, nigriceps, longicaudatus und nasutus. Die Eier dieser Rassen gleichen denen der folgenden, aber nur bei tricolor wurden zuweilen auch rötliche Typen beobachtet. Bei bentet herrscht anscheinend ein leicht grün gehauchter, weißlicher oder rahmfarbener Grund vor mit aschgrauen und olivbraunen Flecken, die auch grün oder grau oder gelblich getönt sein können und oft bis zur Eispitze hinabreichen. -k = 1,40. -tricolor (und nigriceps?) variiert nach Baker eher noch stärker als collurio. -k = 1,32.

Lanius schach schach. Eier aus Hainan im Museum Tring sind durchweg rosaweiß oder weiß mit blassen rotbraunen Flecken, die im Britischen Museum aus China teils ebenso, teils grünlichgraue Varietäten. -k=1,30.

 $Lanius\ schach\ ,fuscatus$ ". Nehrkorn besitzt ein erythronotus-ähnliches Ei aus Hainan. — k = 1,28. Nach Hartert/Steinbacher ist dieser Vogel eine schwarze Mutante von $L.\ schach\ schach$.

Lanius schach caniceps. Ganz wie erythronotus. Legge (Birds of Ceylon, S. 1225, 1880) beschreibt Ceylon-Stücke als schwach grünlich mit rundlichen grünlichbraunen und bräunlichlila Flecken, die am stumpfen Ende der ziemlich dicken, stumpfovalen Eier dichter stehen, aber nicht zusammenfließen. Baker findet caniceps-Eier ununterscheidbar von tephronotus. Rötliche Exemplare blieben unbekannt. -k=1,28.

Lanius schach erythronotus. Nehrkorns und meine Stücke tragen auf glanzlos trübweißem Grund vorwiegend blaß olivbraune und graue Flecke. Nach Hume und Baker besteht Ähnlichkeit mit hellen Eiern von L. excubitor lahtora. Die im Britischen Museum sind von caniceps nicht zu unterscheiden, nur ein besonders schönes Gelege aus Afghanistan zeigt warm rahmfarbenen Grund mit prächtig kastanienbraunen und lavendel Flecken in etwa gleicher Anzahl. — k=1,31.

Lanius schach tephronotus (= nipalensis). Acht von Ernst Schäfer im Gebiet von Gyantse (S-Tibet) gesammelte Gelege, zum Teil in meiner Sammlung, zeigen nicht nur fast alle Färbungstypen von collurio (außer dem roten), sondern auch die von minor und excubitor. Indessen überwiegt eine grauweiße oder blaßgelbbraune Grundfarbe mit meist nicht großen, etwas verschwommenen, hellolivbraunen und graubraunen Flecken, die oft auch das spitze Ende erreichen, am anderen aber gröber sind und dichter stehen. Ausschließlich zart und dicht gezeichnete Eier wechseln mit locker, aber grob geblatterten und allen Zwischenstufen ab. Grünlicher Grund ist nicht häufig, rötlicher eine seltene Ausnahme, aber im Britischen Museum vertreten. Beicks Gelege aus Kansu haben auf hell rahmfarbenem, leicht grünlich gehauchtem oder grünlichweißem bis blaßsteinfarbenem Grund kleine bis mittelgroße, hell und dunkler olivbraune Oberflecke und fast ebenso viele graue Unterflecke. Hume verglich die tephronotus-Eier mit denen von excubitor lahtora, Baker bezeichnet sie als ähnlich sch. schach. — k=1,35.

Lanius mackinnoni. Nach Bates sind die Eier auf rahmweißem Grund blaß gelblichbraun und grau ungemein fein fast gleichmäßig gefleckt und bespritzt, im Zeichnungscharakter eher wie bei Motacilla, gar nicht Lanius-artig. -k = 1,38.

Lanius minor. Zugespitzt ovale Eier, die etwas zur Längsstreckung neigen (k = 1,38). In der Regel sind sie fast glanzlos und ändern im ganzen wenig ab. Grundfarbe beinahe immer grünlichweiß oder blaßgrün. Helle, selten dunklere olivgrünlichbraune mittelgroße und kleinere Flecke ohne ausgesprochene Gestalt stehen nur locker verteilt am dickeń Ende, untermischt mit grauen Unterfleckchen, zuweilen in Kranzform, während die spitze Eihälfte nur unbedeutend, manchmal fast gar nicht gezeichnet ist. Innenfarbe grün. Ziemlich selten kommen hellgelbbraungrundige Gelege vor mit dann reinbraunen Oberflecken ohne allen grünlichen Einschlag und mit gelblich durchscheinenden Schalen. Gelegentlich weitere Färbungsabweichungen, grünlichweiß mit nur trübvioletten Flatschen und Wolken oder rahmfarben bis kaffeebraun mit starker, rotbrauner Fleckung oder milchweiß, fahlbraun gefleckt, gewölkt und gepunktet. Es gibt ähnliche, nur kleinere, bei collurio, aber die Eier des dem Vogel näher stehenden excubitor sind vollkommen anders, können niemals mit denen von minor verwechselt werden, was auffallend erscheinen mag.

Lanius ludovicianus ludovicianus, excubitorides und gambeli. Ununterscheidbar von excubitor, jedoch anscheinend meist heller und gelblicher braun. In Sammlung Nehrkorn ist ein Ei von ludovicianus erythristisch (weiß mit kleinen rötlichen Flecken), der einzige mir bekannte Fall in der excubitor-Gruppe. -k = 1,30-1,35.

Lanius ludovicianus anthony. Die nur im Britischen Museum vorgefundenen fünf Eier sind spitzoval, schwach glänzend, grauweiß, dicht blaßbraun und purpur-

grau gezeichnet, besonders am stumpfen Ende. Sie kommen den unten erwähnten excubitor borealis nahe. -k = 1,35.

Lanius excubitor. - k = 1,33-1,43. Die Eier aller Formen dieser und der vorigen Art kommen einander sehr nahe, so daß eine sichere Unterscheidung kaum möglich ist, wenngleich anscheinend manche Rasse vorwiegend dunklere (z. B. meridionalis) oder hellere (borealis) besitzt gegenüber den durchschnittlichen der Nominatform. Alle sind charakterisiert durch ihre erhebliche Größe, den trübweißlichen bis leicht braun oder grau getönten Grund und die vorherrschend dichte umberbraune, olivbraune oder graubraune, meist etwas fahle Zeichnung, die im Gegensatz zu allen übrigen Lanius-Eiern sich über die gesamte Oberfläche ziemlich gleichmäßig erstreckt, also auch den spitzen Pol nicht unbedeckt läßt, wenngleich die Fleckung dort oft weniger dicht steht und feiner ist. Die grauen Unterflecke erscheinen teils deutlich, teils nicht so. Es überwiegen die Stücke mit einer Mischung von mittelgroßen und kleineren braunen Flecken in verschiedener Tönung, welche die grauen Unterflecke zum Teil überdecken und nach dem breiteren Eiteil hin dichter und gröber werden. Doch gibt es auch Gelege mit fast gleichgroßen und ganz gleichmäßig verteilten und nur einfarbigen, hellbraunen, dann meist nur kleineren Flecken. Ausgesprochene Fleckenkränze bilden bei den excubitor-Formen nur seltene Ausnahmen. Glanz, Korn und Poren bieten nichts Besonderes. Die durchscheinende Farbe wechselt zwischen weiß bei den hellsten Eiern grauer Tönung und blaß grüngelb, meist aber eher gelb bei den übrigen, grün nur bei manchen ganz frischen Stücken, die dann anfänglich auch einmal einen zart grünlichen Hauch in der Grundfarbe aufweisen können, der bald ausbleicht und nie die Intensität der minor-Eier erreicht. Im Vergleich zu den Eiern vieler kleinerer Würger ist die Färbungsvariation bei excubitor sehr gering. Man kann sie nach Farbe und Fleckenart ähnlich finden wie bei Alauda, Galerida, bei den braunen Typen der Pica-Eier und bei Artamus superciliosus.

Kurze Angaben über die geringen Abweichungen bei einigen excubitor-Formen (Rassen) mögen das Bild vervollständigen (L. ludovicianus siehe S. 301).

Lanius excubitor borealis. Die mir bekannt gewordenen Eier waren alle recht hell und zart gefleckt. Grundfarbe grauweiß oder gelblichweiß, die grauen Unterflecke zuweilen groß und die punktförmigen Oberflecke hell umber bis olivbraun. Blaß gelbgrün durchscheinend. $-\mathbf{k}=1,40.$

Lanius excubitor funereus u. leucopterus. Baker fand das einzige von ihm gesehene Gelege ("przewalskii") ganz mit exc. excubitor übereinstimmend. Nehrkorns "mollis"-Eier aus O-Turkestan gehören nach dem Fundort wohl hierher, seine "assimilis" aus Kamtschatka zu sibiricus. Beide ähneln excubitor. Meine Stücke vom Issykkul weichen jedoch ziemlich ab durch blaßgrauen Grund mit einigen scharf markierten blaugrauen und blaß olivbraunen, rundlichen Blattern mittlerer Größe, die das obere Eidrittel locker bedecken, bzw. gelblichrahmfarbenen Grund, der überall mit feinen, losen Punkten besetzt ist, über denen am breiten Ende einige hell umberbraune, verwischte Flecke lagern, gemischt mit wenigen grauen Schatten als Unterflecken. Hellgrün durchscheinend. Beide eher L. minor-Typen. Ähnlich den nachstehend beschriebenen Eiern von L. sphenocercus. — k — 1.33.

Lanius excubitor meridionalis. Oft gleichmäßiger, dichter und dunkler gefleckt als bei der Nominatform. Im Gesamteindruck häufig reiner braun, weniger fahlgraubraun. $-\mathbf{k}=1,38.$

Lanius excubitor koenigi. Viele durch v. Thanner gesammelte Eier im Museum Alexander Koenig (Bonn) sind durchweg von rahmfarbenem Grund mit meist zarteren umberbraunen und bleigrauen Fleckchen, eine Tönung, die sich so hell bei excubitor excubitor kaum findet. Man könnte sagen, sie stehen in der Mitte zwischen diesen und rahmfarbigen von collurio, obwohl sie gleichmäßiger als diese gefleckt sind, aber gar nicht fahl wie excubitor, also schöner. — k=1,34.

Lanius excubitor algeriensis, dodsoni und elegans. Neben sehr exc. excubitorähnlichen kommen vielfach Stücke mit hellerem bis fast weißem Grund vor, die entsprechend auch heller gefleckt sind. -k = 1,29-1,36.

Lanius excubitor leucopygos. Von Buchanan in der südlichen Sahara gefundene Eier beschreibt Hartert (1924) als trübrahmweiß mit blassen braunen und grauen Flecken, ähnlich elegans, jedoch kleiner. -k=1,36.

Lanius excubitor aucheri. Sarudny (Vögel Ostpersiens. Sap. Russk. Geogr. Obsch. 36, Nr. 2, S. 383, 1903, russisch) fand die Eier in O-Persien lehmfarbigweiß, kaum merklich grün gehaucht und wie bei pallidirostris gefleckt. Viele von Pater Schmitz in Palästina gesammelte Stücke, die ich bei Wilhelm Schlüter in Halle sah und von denen ich einige erhielt, besitzen fast reinweißen Grund mit mehr oder weniger gleichmäßig, aber locker verteilten, beinahe gleichgroßen und ziemlich scharf abgesetzten grauen und lehmgelben Fleckchen, beide in nahezu gleicher Anzahl durcheinander. Auch die mit rahmgelbem Grund von dort sind recht hell, haben aber mehr verschwommene Zeichnung. Alle scheinen grünlichweiß durch. Die weißgrundigen weichen im Gesamteindruck erheblich von $\ell xc.$ excubitor ab. -k=1,36. (Taf. 3, Fig. 27.)

Lanius excubitor lahtora. Nach Baker kann die Grundfarbe weiß, blassest seegrün, trüb graugrün, hell und dunkler braungelb sein. Die kleinen und großen Spritzer, Flecke und Blattern bezeichnet er als braun oder rotbraun und neutraltintig oder dunkelgrau. Rahmfarbene und rötliche Typen sind selten. Die mir bekannt gewordenen Stücke sind heller braun und zarter gefleckt als excubitor in der Regel, während der Cat. Brit. Mus. die Londoner Exemplare als meist von diesen nicht unterscheidbar bezeichnet und auch rahmfarbenen Grund erwähnt. $-\mathbf{k}=1,31.$

Lanius excubitor pallidirostris. Nach Sarudny trübweißer bis grünlich getönter Grund, meist rundliche Flecke und Punkte in Hellbraun bis Olivbraun, dazu graue Unterflecke, die am stumpfen Ende dichter stehen, ohne aber einen Kranz zu bilden. $-\mathbf{k}=1,28$.

Lanius excubitoroides. Im Britischen Museum drei Eier, welche nur größer, sonst ganz ähnlich denen von nubicus sind. -k = 1,31. (Taf. 3, Fig. 26.)

Lanius sphenocercus. Die beiden Eier im Dresdener Museum, von Stötzner in der Mandschurei gesammelt, tragen nicht den Charakter von excubitor, sondern erscheinen eher wie riesige von collurio. Vielleicht ein Grund mehr, sphenocercus

nicht als Subspecies von excubitor aufzufassen. Das eine Ei $(26.1\times19.5=0.33~{\rm g})$ zeigt auf grauweißem Grund locker stehende graue und hell olivbraune mittelgroße Flecke, die am stumpfen Ende ein wenig gehäuft sind. Das andere $(25.4\times18.5=0.325~{\rm g})$ ist gelblich rahmfarben mit kleinen blaßbraunen und grauen Fleckchen. Die Eier erscheinen als etwas kleine Stücke für den großen Vogel, haben aber eine relativ dicke Schale (Rg = 6.5%), was auf in der Regel größere Dimensionen hinweist. — k = 1.36. Solche finden wir denn auch bei Yamashina (1939) mit im Maximum 29.3×21 und 28.8×21.7 mm. Nach ihm ist der grauweiße Grund überall graubraun und hellgraupurpurn gefleckt, besonders oben. — Nehrkorns Exemplar aus Barnaul am Ob $(26.3\times19.3=0.300~{\rm g})$ ist ganz wie ein helles excubitor-Ei mit blaß grünlichgelbem Grund und ist wohl irrig sphenocercus zugeschrieben, der soweit westlich nicht zu erwarten ist.

Vom excubitor-Zeichnungstyp weichen übrigens die Eier aller übrigen Lanius-Arten, abgesehen von ludovicianus, dadurch ab, daß die dichten Flecke in der Regel das spitze Ende nicht erreichen, nicht so fahlgraubraun, sondern lebhafter, bunter gefärbt sind, auch nicht so dicht stehen, außer in einem meist ausgesprochenen Kranz oder in einer kronenartigen Anhäufung am stumpfen Ende, wobei oft die beiden Polgegenden nur mäßig oder gar nicht mit kleinen Punkten und Fleckchen bedacht sind. Vorwiegend etwas kurzovale Gestalt. Mäßiger, zuweilen stärkerer Glanz. Korn und Poren ohne Besonderheiten. Innenfarbe entsprechend der stark varianten äußeren Grundfarbe weiß, gelblich, grünlich, rosaweiß. Gleichmäßige Fleckenverteilung ist recht selten.

 $Lanius\ cabanisi\ (=caudatus).$ Das emzige Exemplar im Britischen Museum ist bauchig oval (k = 1,36) und auf rahmweißem Grund am stumpfen Ende ganz verloschen gelblichbraun und lavendelgrau gefleckt und geblattert. Ein ungewöhnlich blasses Ei. Auch die von Böhm und von Fischer gefundenen Eier sind glanzlos hell, auf blaß graugelblichweißem Grund am stumpfen Ende kranzförmig mit matten, kleineren und größeren bräunlichgelben und grauvioletten Tupfen besetzt, die im übrigen nur vereinzelt stehen und die Spitze ganz frei lassen. Verloschene oder verwischte Zeichnung scheint hier die Regel zu sein, bei den anderen Arten nur die Ausnahme.

Lanius somalicus (= antinorii). Von Erlangers Stücke klingen an excubitor an, sind aber matter. Grundfarbe trüb gelblichweiß. Die reichliche Zeichnung besteht in lehmbraunen Punkten und groben Klecksen neben oft großen, blaß aschfarbigen Flecken und ist am oberen Ende verdichtet. Von Archer gesammelte Eier haben weißen Grund mit grauen und hell olivbraunen Flecken. — k = 1,26, also kurzoval. Dagegen k = 1,33 nach Mackworth-Praed & Grant (1955, S. 595) für Eier, die trüb gelblichweiß sind, mit blaß braunen und blaß grauen Flecken in einem Gürtel.

Lanius collaris. Die Eier der vier Formen dieser Art (und smithii?) in unsrer Liste zeigen ziemlich übereinstimmend das gleiche, wenig abwechselnde Bild. So bunte wie bei collurio kommen nicht vor, wenigstens wurde bei den untersuchten Gelegen fast ausschließlich blaß olivbraune und hellgraue Zeichnung gesehen, oft als spärlicher Kranz mit frei gelassenen Polen, aber auch mit gleichmäßiger Verteilung sehr kleiner Fleckchen überall, denen etwas größere und viel dichtere am breiteren Ende überlagert sind, nur bei wenigen Exemplaren auch

dunklere und purpurbraune. Grundfarbe teils weiß mit grauer, grüner oder gelblicher Tönung, teils hell lehmbraun. Häufig treten die Unterflecke deutlich hervor. Gesamteindruck blaßbraun oder weißlich, im letzten Falle, weil die Tönung ausbleicht. Jetzt weißliche Stücke von humeralis, die ich selber präparieren konnte, waren ursprünglich ausgesprochen hellgrün. Glanz unbedeutend, Innenfarbe blaß gelbgrün. Soweit nicht mehrere Flecke da und dort zusammenfließen, sind sie vorwiegend klein. Es gibt ähnlich unscheinbare Stücke bei collurio. Je eine schöne Serie brachten Hoesch und Niethammer von subcoronatus aus SW-Afrika, Uhlenhuth von humeralis aus Abessinien mit. Die marwitzi-Eier sammelte ein Farmer in Neu-Langenburg. Variation aller wie bei der Nominatform. — k = 1,32-1,40. Bei humeralis ist Ringbildung die Regel.

Lanius senator senator. -k = 1.34. Grundfarbe vorwiegend hell grünlich oder graugrünlichweiß — neigt dann zum Ausbleichen und wird trübweiß —, weniger häufig blaß gelbbraun oder tief rahmfarben. Im ersten Fall überwiegen oft deutliche, mittelgroße hellgraue Unterflecke gegenüber den kleineren grünlichbraunen Oberflecken, während im zweiten Fall die letzteren in der Regel reiner braun oder dunkler olivbraun, gröber und nicht selten verwaschen sind, auch teilweise zusammenfließen. Andere Färbungen wurden in Deutschland noch nicht gefunden, aber im Britischen Museum liegen aus S-Europa auch Stücke mit rosarahmfarbenem Grund und blaßroter sowie purpurgrauer Zeichnung, sogar einzelne mit gelbrötlichem Grund und kastanienbraunen neben grauen Flecken. Im Durchschnitt sind sie ein wenig größer und schwerer als die von collurio, von grünlichen und bräunlichen dieser Art aber kaum zu unterscheiden. Eine collurio-Serie erscheint bunter und lebhafter gefärbt als eine solche von senator. Die durchscheinende Farbe ist ziemlich konstant blaß gelbgrün, doch zieht sie bei bräunlichen Stücken mehr ins Gelbliche. — Die Eier der Rassen flückigeri, badius und niloticus mit k = 1,33-1,37 variieren wohl in denselben Grenzen, doch scheinen bei badius bräunliche Typen selten zu sein und rötlich getönte nur zu etwa 5% vorzukommen. Bei flückigeri, welcher Form wohl alle Stücke aus Tunesien angehören, überwiegen anscheinend braune. Wenigstens ist in einer Serie der Sammlung von Erlanger nur ein graugrünliches Gelege. Von niloticus fand Pater Schmitz in einem Fünfergelege drei Eier mit grünlichem neben zwei mit rötlichem Hauch in der Grundfarbe, während alle vier von Sarudny in Arabistan (Persien) gesammelten Gelege, welche in Dressers Sammlung kamen, übereinstimmend rahmfarben mit derben, unregelmäßig geformten, dunkelbraunen und grauen Flecken — vor allem in der Eimitte — gezeichnet waren. Meiklejohn sagte mir bei einem Besuch seiner fast nur aus Raritäten ersten Ranges bestehenden Sammlung, daß er auf Korsika unter 60 Gelegen von badius drei rote fand, wie solche auch auf Mallorca vorgekommen sind.

Lanius nubicus. Obwohl im allgemeinen vom collurio-Typ, tragen diese Eier doch einen eigenen Charakter, da die oft etwas abgerundeten Flecke sich scharf von dem immer tief rahmfarbenen bis hellbräunlichen Grund abheben, auffallender als gewöhnlich bei den anderen Arten. Deutliche bleigraue Unterflecke stehen meist reichlich zwischen den mittelgroßen und kleineren olivbraunen Oberflecken, die durch kastanienbraune und dunkelsepiabraune ersetzt sein können. Bei vielen Stücken bleibt die spitze Hälfte gänzlich oder fast fleckenfrei, nicht wenige haben einen dunklen Fleckenkranz. Manche glänzen stark, andere gar nicht.

Das Korn der glatten Schale ist ungewöhnlich zart, die Porung nicht immer deutlich erkennbar. Innenfarbe weißlich bis gelb, niemals grünlich. Es sind die kleinsten Lanius-Eier, und doch ist ihre Schale nur unmerklich schwächer als die der größeren verwandten Arten. — k=1,30. (Taf. 3, Fig. 22.) — Diesen Färbungs- und Zeichnungscharakter finden wir wieder bei Pachycephala pectoralis dahli und cinerea butaloides.

Pityriasis gymnocephalus. Nur ein Ei im Sarawak-Museum bekannt. Nach E. Bartlett Grund reinweiß, über und über unregelmäßig und sparsam gezeichnet mit großen runden und ovalen, hellbraunen und schiefergrauen Flecken, vorwiegend in einem Ring am stumpfen Ende. Also wohl ähnlich Colluricinela (Familie Pachycephalidae) vorzustellen. Eine Maßangabe für das ausgesschnittene, reparierte Ei besagt 31.5×25.4 mm, eine andere 32×23 mm (Ibis 1896, S. 158—159 nach Sarawak Gazette für November 1895, und 1899, S. 167, R. Shelford). Oologisch gesehen sicher keine Gattung der Sturnidae, zu denen Amadon (Am. Mus. Novit. 1247, S. 13, 1943) diese Art versuchsweise stellte, nachdem Mayr (Ibis 1943, S. 218) auch die Timaliidae in Betracht gezogen hatte. — k = 1,31. Unterbringung im System noch unsicher. Im Vogelkatalog des Britischen Museums bei den damals (Cat. Brit. Mus. 8, 1883) noch als Laniidae aufgefaßten Gymnorhinae (jetzt Cracticidae), was oologisch auch nicht paßt.

	A	B	510	р	ŋ	R	
8 Eurocephalus rüppelli rüppelli Bp. 25,0—27,6×19,5—21,5 = 0,38—0,43 g	25,8	21,1	0,42	0,135	6,30	6,7%	Abessinien, Land der Gurra (auch als Rasse von anguitimens auf-
8 Eurocephalus rüppelli deckeni Zedl.	25,5	19,9	l		5,45	Marayan	gefaßt; bei Peters: E. rüppelli) Somalia
(nach Beloher) 12 Eurocephalus anguitimens Smith 24,2-30,1 \times 18,5-22,4 = 0,29-0,48 g (3 Eier nach Sammlung R. Kreuger,	26,9	20,5	0,36	0,113	6,11	5,8%	(bei Feters syn. ruppelli) SW- u. S-Afrika
briefl.) 4 Prionops plumata plumata (Shaw) $21,4-22,6\times16,4-16,6$	21,8	16,5	I	1	3,10	1	Senegal bis Nigeria (Eier von Ilorin, Nigeria)
(nach Boughton-Leigh) 11 Prionops plumata angelica Grote u. poliocephala (Stanley) 19,4—23,4×15,2—17,3 = 0,13—0,18 g	21,0	16,3	0,158	0,076	2,88	5,5%	SW-Afrika u. O-Afrika (= tala- coma Smith) (angolica: Mittel- u. S-Kenia, S-Somalia, S-Kongo,
(z. T. nach A. Vincent, 1bis 1949, S. 121) - Prionops poliolopha Fischer & Rehw.	21,0	17,0	1	1	3,25	1	N-Khodesien, Angola, SW- Afrika) Massailand
(nach Fischer) — Sigmodus retzii tricolor (Gray)	23,0	18,0	l	1	3,90	ı	Niassaland
2 Lanioturdus torquatus Waterhouse 20.3×15.4 und $20.9 \times 15.5 = 0.138$ g	20,6	15,4	0,138	0,080	2,50	5,5%	Südwestafrika (= $Platysteira$ torquata Anders-
(Hoesch) - Nilaus afer afer (Latham) (nach Praed-Grant 1955, S. 585)	20,0	17,0	1		29,4	I	son) Senegal bis Eritrea u. Uganda
- Nilaus afer camerunensis Neumann 2 Nilaus afer minor Sharpe $18.0-18.5\times15.0=0.11\mathrm{g}$ (nach v. Er-LANGER)	18,3	Von Chapin ohne Maße beschrieben 15,0 0,11 0,072 2,20	PIN ohne 0,11	Maße bes 0,072	schrieben 2,20	5,0%	S-Kamerun, N-Kongo Land der Gurra (NO-Afrika) (= afer erlangeri Hilgert)

G Rg	2.93 5.6% Tanganjika bis S-Rhodesien (c/2 aus N-Rhodesien)	5,2% 0	dung u. NW-Tanganjika O - N-Tanganjika, Niassaland, west- wärts bis Angola	S-Afrika (c/2 aus Natal)	5,9% Si	5,7% N	6,0% Se	55.7% S-Afrika (im SO) (zum Teil ery-throptera (Shaw) genannt)	- Nigeria (2 c/4 aus Ghana)
		3,7	2,40	3,05	3,70	2,90	4,00	4,35	3,58
р	0,085	0,083 Maße b			0,101	0,088	0,102	0,097	1
50	0,157	17.0 0,18 0,083 3,50			0,220	0,165	0,240	0,250	
В	16,5	17.0 Von CH/	15,4	16,0	17,6	16,3	17,9	18,5	17,2
A	20.9	22.5	19,6	23.7	22,8	21,3	24,4	24,5	23. 5.
	$x+3$ Nilans afer nigritemporalis Reichw. $19.2-22.0\times15.0-16.3=0.15-0.17$ g (nach Chubb. PREST u. Bexson:	2 nach Sammlung R. Krewger, briefl.) 6 Nilaus afer brubru (Lath.) 21,8-23.0×16,8-18,0 = 0.17-0.19 g - Dryoscopus gambensis (Licht.)	3 Dryoscopus cubla hamatus Hartl. 19,3 - 20,0×15,2-15,5 (nach Walker	9 Dryoscopus cubla cubla (Shaw) 21,0-26,2×15,5-16,3 (NEHKORN u.	3 Tchagra minuta minuta (Hart.) 22,2 - 23,5 × 17,5 - 17,7 (nach Nehr-	KORN U. SERLE, Ool. Rec. 1936, S. 16) 3 Tchagra minuta anchietae (Boc.)	19,6–23,9×15,0–17,3 = 0,14–0,19 g 10 Tchagra senegala (L.) u. $confusa$ (van Someren) 22,6–27,6×17,0–18,7 = 0,19–0,30 g	15 Tchagra senegala senegala (L.) u. confusa (van Someren)	25.0-27.0×17.0-19.0 = 0.22-0.30 g 25 Tchagra senegala pallida (Neum.) 20.8-24.7×16.1-17.6 = 0.17-0.20 g (nach BOUGHTON-LEIGH, Ibis 1932, S. 468, SERLE, Ibis 1940, S. 26 u.

	A	В	0.6	p	ŭ	$ m R_g$	
3 Tchagra senegala cucullata (Temm.)	24,1	18,9	0,235	0,090	4,40	5,4%	Marokko (Tanger)
	23,5	17,4	0,215	0,097	3,65	2,9%	Abessinien (Harrar) [bei Peters
5.170-25.30 × 10,3-15.3 = 0,18-0,25 g 5.7chagra sengala armena (Oberholser) 23,8-26,2×17,7-18,5 = 0,22-0,27 g (nach Sammlung R. Krefferer.	24,7	18,0	0,243	0,098	4,14	2,9%	syn. nabessinica (Enrenberg)] S- u. O-Kongo, N-Rhodesien, Tan- ganjika, S-Uganda. W- u. Mittel- Kenia
24.50-24.65.17,6-17,9 = 0,17-0,18 g	24,6	17,7	0,177	0,073	3,96	4,5%	(6 Eier aus Kenia u. Urundi) Küstengebiet O-Afrikas von S-So- malia bis zum Sambesi
(nach Sammiung K. KREUGER, brieff.) 1 Tchagra senegala catholeaca (Neum.) (Sammiung y Erlanger)	22,5	17,0	0,195	0,094	3,35	2,8%	S-Somalia (bei Peters syn. orien-
5 Tchagra senegala mozambica (van Som.) 22.5-25.5×17.6-18,5 (nach Belicher)	23,7	17,9	1	1	3,65	l	Niassaland (nach Peters syn. orientalis, Fundort läßt auf arme-
4 Tchagra senegala kalahari (Roberts) 23.8–25.4×16.5–18.7 = 0.21–0.22 g	24,5	17,6	0,217	0,093	3,90	5,6%	na schießen) Ngamiland u. S-Rhodesien bis SW- Afrika u. S-Angola
(liacii Sahihiliug Kr. K. E. C. C. E. S. Tehagra tehagra natalensis (Reichenow) 23,0—23,1 × 18,2 = 0,23 g	23,1	18,2	0,228	660,0	3,97	5,8%	(2 c/2 aus S-Khodesten) O-Kapland bis O-Transvaal u. Swasiland (2 Eier aus Natal)
- Tchayra australis ussheri (Sharpe) 20,0-21,0×15,3-15,5 = 0,158 g (noch Kuschen)	8,02	15,3	0,158	0,092	2,50	6,3%	Sierra Leone bis SW-Nigeria (Eier aus Ghana)
16 Tchagra australis emini (Reichenow) 22,0-25,4×16,1-17,8 = 0,17-0,20 g (3 Eier nach Sammlung R. KREUGER,	23,2	17,0	0,193	0,090	3,49	5,5%	Kongo (Boma) u. Kamerun bis Victoria-See [syn.: frater (Rehw.)]
3 Tchagra australis minor (Rehw.) 20,5—21,5×16,0—16,5 (nach Mada- Rász-Katona)	20,0	16,2		l	2,70		Tanganjika

	S-Kenia bis Natal (Küstengebiet) (Ei aus Mikindani) S-Tanganjika, Niassaland, Teile N-Rhodesiens	Sululand, Transvaal, S-Rhodesien	Zentral-Botswana bis Damaraland	Angola, S-Kongo, nördlichstes N-Rhodesien	(c/z vom bezirk ensabetnyme) S-Somalia (bei Peters syn. zu	janesa) NO-Afrika (Gurraland)	Sudan, Kordofan (= Rhodopho- neus; bei Nehrkorn: Malacono- noo)	$ ext{NO-Afrika} \ (= Rhodophoneus)$	NO-Afrika	Kamerun bis Uëlle, von dort südw. zum Tanganjika-See (Eier aus Kamerun)
Rg	5,5%	5,3%	5,3%	1	l	5,6%	6.2%	5,4%	5,4%	5,4%
Ď	3,05	3,45	3,00	3,02	2,67	2,55	4,80	4,05	2,85	3,85
р	0,087	0,088	0,084		l	0,083	0,112	0,092	0,083	060,0
50	0,158	0,185	0,160	I	ı	0,142	0,300	0,220	0,155	0,210
В	16,0	17,5	16,4	16,8	15,0	15,5	18,5	18,0	15,9	17,4
A	23,5	22,4	21.6	22,6	23,0	20,5	26,9	24,5	21,9	24,9
	 Tchagra australis littoralis (van Som.) (Sammlung Nehrkorn) Tchagra australis congener (Rchw.) 19,8-22,5×15,5-17,0 = 0,15-0,17 g (Lynes, Belcher, Nehrkorn; 3 nach 	 R. Kreuger, briefl.) Tchagra australis australis (Smith) 21,0-23,5×17,5 = 0.185 g (nach Kuschell, Journ. f. Orn. 45, S. 327, 1895 и Регест) 	5 Tchagra australist,	2.0.50-22.1 × 10.4 - 10.0 = 0.1.5 - 0.11 g 2.7 Chagra australis souzae (Bocage) 22.3 × 16.5; 22.9 × 17.0 (Vincent 1949)	Tchagra jamesi kimayensis (Neumann)	(nach Fraed-Grant 1955, S. 021) 8 Tchagra jamesi jamesi (Shelley) 90.0 91.0 $<$ 15.0 16.0 $=$ 0.135 0.150 $<$	2 Tchagra cruenta cruenta (Ehrenberg) 2 Tchagra cruenta cruenta (Ehrenberg) 26,77,818,0 = 0,29 g und 27,0×19,0 = 0.21 σ (Pair Museum)	2 Tehagan eruenta hilgerti (Neum.) 24,0 \times 18,0 = 0,217 g und 95 0 × 18 0 = 0 995 σ (v. Februsa.)	4 Langarius ruficeps rufinuchalis (Sharpe)	4 Laniarius liihderi liihderi Rehw. 22,0-27,0 \times 16,0-18,2 = 0,18-0,23 g

	A	В	0.0	ъ	D D	Rg	
Laniurius ferrugineus major (Hartlaub) 26,9×18,6 und 27,0×18,7 (nach Serle, Ool. Rec. 1938, S. 16)	27,0	18,6	1	I	4,80	I	O-Sierra Leone bis Uganda u. Ni-assaland (Serle: Nigeria)
25,2-26,6×17,9-18,6=0,23-0,27 g (nach Sammlung R. Krevger, briefl.) 20,5-22,0×16,5-17,0 (nach Belcher und Watker)	25,9	18,5	0,247	760,0	4,29	5,8%	(R. Kreuger, briefl.: Ruanda- Urundi) (Beloher u. Walker: Niassa- land)
Landarius ferrugineus sublacteus (Cass.) 20,5-22,0×17,0-18,0 (nach Fischer u. Nehrbrorn)	21,7	17,5	1	1	2,80	1	Sansibar u. gegenüberliegendes Küstengebiet O-Afrikas
x+2 Laniarius ferrugineus mossambicus (Fischer & Rehw.) 22,5-25,0×17,0-17,8 (nach Belcher, Grote II. Swynnerfon)	23,6	17,3	1	1	3,57	1	Tanganjika (S u. O; Mikindani), S- Niassaland bis NO-Botswana u. Portug. O-Afrika
Lanarius ferrugineus limpopoensis Roberts 22,2—23,2×17,3—17,7 = 0,20—0,22 g (nach Sammlung R. Kreuger, brief).)	22,8	17,5	0,205	0,095	3,59	5,7%	Unteres Limpopo-Tal (S-Rhodesien) u. N-Transvaal (2 c/2 aus S-Rhodesien)
Laniarius ferrugineus transvaalensis Roberts 24,6×18,5−18,8 = 0,23 g (nach Sammlung R. Kreutger, brief).)	24,6	18,6	0,226	0,092	4,38	5,2%	S- u. O-Transvaal (c/2 aus Transvaal)
Laniarius ferrugineus natalensis Roberts 24,9–25,6×18,8–19,0 = 0,21–0,27 g (nach Sammlung R. Kreugere, briefl.)	25,2	18,9	0,240	0,094	4,62	5,2%	Natal (Inland) (2 Einzeleier aus Natal)
Laniarius ferrugineus pondoensis Roberts $24.4 \times 18.9 = 0.24 \text{ g; } \mathbf{x} \times \mathbf{x} = 0.24 \text{ g}$ (nach Sammlung R. Kreuger, briefl.)	24,4	18,9	0,241	0,097	4,47	5,4%	O-Kapland bis Küstengebiet von Natal (c/2 von Durban, Natal)
18 Laniarius ferrugineus ferrugineus (Gm.) $23,1-27,9\times17,8-19,9=0,22-0,27~g$	24,6	18,0	0,230	960,0	4,10	5,6%	S-Kapland [= rufiventris (Sws.), vielleicht Eier der letzten 4 Rassen ("S-Afrika") eingeschlossen]

	Senegal bis Nigeria u. N-Kamerun (5c/2 aus Gambia)	Kamerun bis Britrea u. O-Kongo, NW-Tanganjika (c/2 aus Uganda)	Oranje u. Vaal bis S-Angola u. N. Rhodesien (Eier vom Damara-	land) O-Nigeria bis Kamerun (Zweier- gelege von Buea am Kamerun-	berg) SW-Tanganjika, N-Niassaland	O-Afrika (Ugogo)	NO-Afrika (Gurraland) (fälschlich	auch tugubris Cab. genannt) Sierra Leone bis Unter-Kongo u.	W-Kema (Eier aus Ghana) W-Afrika [= Dryoscopus; = Chlorophoneus; = ansorgei	(Sclater)] Kongo, Uganda, W-Kenia	(= Chorophoneus) O. u. S-Afrika (manchmal als sul- fureopectus bezeichnet)
Rg	5,2%	5,4%	5.2%	I	5,8%	ı	6,1%		5,8%	ı	1
Ů	3,59	3,87	3,75	3,48	3,80	2,80	2,80	4,20	2,60	2,88	2,75
q	0,086	0,091	0.080	1	0,096	ţ	0,093	I	0,084	1	1
₽ 0	0,188	0.205	0,195	1	0,220		0,170	1	0,150	1	1
В	17.2	17,8	17,6	17,0	17,5	15,0	16,0	18,0	15,4	16,0	15,8
A	23,6	23,8	23.8	23,4	24.1	24,0	21,2	25,5	21,5	21,9	21,3
	12 Laniarius barbarus barbarus (L.) 22,2-25,4×16,0-18,0=0,17-0,22 g (nach Shuel: 10 Eier nach R. Kreu-	$x+2$ Laniarius barbarus erythrogaster (Tretzschmar) $22.9-25.0 \times 17.5-18.0 = 0.21~g$ (mach Jackson aus Chapin 1954, S. 47	37 Laniarius atrococineus (Burch.) 22,0-25,4×16,6-18,7 = 0,17-0,23 g	22.22.x17.3; 23.6×16.7 (nach Eisen-	4 Laniarius fülleborni fülleborni (Rchw.)	1 Lamarius funchris funchris (Hartl.) (Sommling Nobelson)	4 Laniarius functiis degent 4 Laniarius functiis degent 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$L_{1,0} = Z_{2,0} \times 10^{\circ} = 0.105 = 0.115$ $= L_{2,0} = L_{2,0} = 0.105 = 0.115$ $= L_{2,0} = L_{2,0} = 0.105$	(Sammung Nehrkorn) 1 Telophorus bocagei bocagei (Rchw.) (Brit. Museum)	- Telophorus bocagei jacksoni (Sharpe)	(Hach Charlin 1994, S. 29) — Telophorus sulfuropeoctus similis (Smith) 21,0—21,6×15,7—16.0 (Belicher, Boyd Alexander, Ibis 1899, S. 583, u. Priest)

	A	B	50	р	೮	Rg	
4 $19.6-22.5 \times 15.2-15.5 = 0.13-0.14$ g 2 Telophorus olivaceus bertrandi (Shelley)	20,5 24,5	15,4 18,0	0,135	0,079	2,50 4,05	5,4%	(Eier aus Niassaland u. Tanganjika) S-Niassaland
(nach Delicher) (nach Delicher) (10 Telophorus olivaceus olivaceus (Shaw) $20.5-24.2\times14.5-17.6=0.17-0.21~\mathrm{g}$	22,7	16,0	0,180	0,092	3,00	%0,9	S-Afrika, S-Rhodesien (= Chloro- phoneus; rubiginosus (Sundev.)
— Telophorus nigrifrons sandgroundi (Bangs) (nach Roberts 1957; Benson, Ibis	22,4	17,2	I	1	3,40	1	st $Mutante$) S.Niassaland bis NO-Transvaal (= $Chlorophoneus$)
1944 , 5, 289) 24 Telophorus zeylonus (L.) 23,1 $-27,3 \times 18,3 - 20,3 = 0,22 - 0,30 ~\rm g$	25,2	19,0	0,265	0,102	4,70	5,6%	S-Afrika [= Laniarius bakbakiri Gadow; bei Neherkorn: Pelici-
14 Telophorus quadricolor quadricolor (Cass.) $20.2-24.0 \times 14.7-17.3=0.16-0.21$ g (nack) SWINNERTON, CHUBB U. PRIEST;	22,5	16,3	0,181	0,092	2,69	5,8%	nuus gutturatis (Mull.)] S-Niassaland bis Natal [2 c/3 aus Betschuanaland (Botswana)]
2 Telophorus dohertyi (Rothschild) $23,6-23,7\times16,9=0,217-0,220$ g	23,7	16,9	0,219	0,092	3,63	%0'9	W-Kenia, W-Uganda, O-Kongo (1/2 aus Kenia)
(hach DE BOURNONVILLE, Orbett.) 4 Malaconotus cruentus cruentus (Less.) u. gabonensis Shelley $27.5-28.5\times20.0-20.7=0.28-0.30~\mathrm{g}$	28,2	20,5	0,290	0,090	6,00	4,8%	gabonensis: W-Afrika (O-Kamerun bis Knie des Ubangi) cruentus: Sieria Leone bis Kame- runhera Ibai Nerieras. Mala-
— Malaconotus lagdeni centralis Neumann (nach Chapin, Bull. Am. Mus. Nat.	30,2	20,9	1		69'9	1	conotus poliochlamys (Gadow)] Senegal bis N-Nigeria u. N- Kamerun
Hist. 75B, S. 45, 1954) 6 Malacomotus blanchoti blanchoti Stephens 29,8×19,6 bis 30,2×21,0 (Bougthon-Leight, Ibis 1932, S. 468)	29,9	20,1		1	6,25		Senegal bis Nigeria [syn.: poliocephalus (Licht.)]

	A	B	0.0	rp	ಶ	Rg	
18 Malaconofus blanchoti hypopyrrhus Hartl. (? u. extremus Clancey) 27,0-31,0×19,5-22,0 = 0,31-0,36 g (nach Belcher, Swynnerdon, Wal-	27,9	20,4	0,344	0,112	5,91	5,6%	Niassaland bis Natal (= Chlorophoneus starki Sclater; extremus: O-Kapland)
Ker; 4 nach R. Kreuger, briefl.) – Malacomotus blanchoti interpositus Hart. $27,1-32,0\times 20,1-22,4$ (nach Chapin	29,5	20,7		1	6,46	1	SO-Kongo u. W-N-Rhodesien
1954, S. 44) 71 Corvinella corvina (Shaw) $21.8-27.3\times16.6-20.2=0.21-0.29\mathrm{g}$ (nach Sammlung R. Kreuger,	24,1	18,3	0,245	0,103	4,16	5,9%	Senegal bis Niger (Tillabéry) (9 c/4, 7 c/5 aus Gambia)
briefl.) 52 Corvinella corvina affinis Hartl. $23.2-26.4 \times 17.0-19.2=0.23-0.26$ g (nach Boughton-Leigh, Ibis 1932.	25.0	18,3	0,246	0,097	4,30	5,3%	N-Sierra Leone bis Nigeria u. Ubangi (c/3 von Ghana)
S. 467, 3 nach R. Kreuger, briefl.) 6 Corvinella melanoleuca melanoleuca (Jardine)	26,9	19,9	0,32	0,110	5,50	5,8%	S-Afrika $\lceil = Urolestes; z. T. als aequato.$
$26.4 - 27.3 \times 19.0 - 20.6 = 0.30 - 0.35 \text{ g}$ 50 Lanius tigrinus Drapiez 91 9 - 94 1 × 15 3 - 17 8 - 0 17 - 0 91 α	25.3	16,7	0,185	0,093	3,15	2,9%	rialis (Rchw.) bezeichnet] Ussuriland, Korea, N-China, Hondo (— matmirodris Less)
- Lanius source borigi Chapin 16 Lanius source burigi Chapin 19,0-21,9×15,4-17,0 (nach Belicher	20,9	(bei 16,2	CHAPIN —	(bei Chaptin beschrieben)	2,90	1	Angola, N.Rhodesien, SW-Kongo Niassaland, SO-Kongo, W-Tan- ganjika
u. VINCENT) 55 Lanius bucephalus Temm. & Schl. $20.5-25.7 \times 16.2-18.7 = 0.18-0.24 \mathrm{g}$	23,2	17,6	0,205	0,093	3,65	5,6%	Sachalin, Japan, Sieben Inseln, Korea, N-China
68 Lanius cristatus confusus Stegm. 20.5-23.9×15.6-18.3 = 0.16-0.25 g	22,5	16,8	0,198	0,093	3,25	5,8%	(bei.Nehergorn: Cephalophoneus) Amur- u. Ussuri-Land, N-Man-dschurei
32 Lanius cristatus supercilious Lath. 20,5-24,9×16,0-18,0 = 0,17-0,21 g	22,8	16,8	0,190	0,092	3,30	2,7%	Japan, Sachalin

	A	В	5.0	р	Ð	R ge	
57 Lanius cristatus lucionensis L. 20,8—24,5×16,0—17,8 = 0,18—0,19 g	22,2	16,6	0,187	0,093	3,15	5,7%	O-China, Korea (Kreuger: 1/3, 1/4 aus Korea)
K. Kreuger, driett.) 50 Lanius cristatus cristatus L. 50 0 99 0 15 9 10 0 - 0 17 0 91 2	21,8	16,9	0,190	960,0	3,20	2,9%	Altai, S. u. Mittelsibirien bis Kam-
500 Lanius collurio collurio L. u. juxtus Clancey	22,3	16,7	0,186	0,093	3,15	5,9%	Europa (außer Krim) u. W-Sibirien (bei Nehrkorn: En-
18,3-26,0×14,0-18,5 = 0,10-0,25 g 80 Lanius collurio phoenicuroides (Schalow) 20,2-24,0×15,8-17,3 = 0,17-0,20 g	22,2	17,2	0,185	0,090	3,35	5,5%	neoctonus) Transkaspien, W-Turkestan bis Mongolei (bei Nehrkorn: Oto-
1 Lanius collurio speculigerus Tacz.	25,5	16,9	0,17	0,084	3,27	5,2%	meta) Altai
onach Sanning r. Arecerk, Duen.) 50 Lanius collurio isabellinus Ehrenb.	23,2	16,7	0,185	0,088	3,30	2,6%	0-Turkestan
- Lanius collurio ,,raddei Dresser"			siehe ((siehe Text)			N-Persien, Transkaspien [Bastard
100 Lanius collurioides collurioides Less. 18,3-25,0×15,0-18,0 = 0,16-0,19 g (nach Baker, g nach R. Kreuger,	21,1	16,4	0,173	0,088	2,90	5,4%	collurio × phoenicuroides; = L. bogdanowi (Bianchi)] Assam, Burma, Siam, N-Indochina
100 Lanius vittatus vittatus Valene.	21,0	16,5	1	ı	2,90	I	Indien
100 Lanius schach bentet Horst. 99.0. 97.0.46.9.	23,5	17,5	0,220	0,099	3,75	2,9%	Malayische Halbinsel, Sumatra,
$Z_{2,0} - Z_{1,0} \times 10, z - 13, 4 = 0,19 - 0,21g$ 3 Lanius schach was tus Scop. 31 7 00 0 0 1 7 1 10 6 0 0 0 0 0 0	22,4	17,9	0,200	0,092	3,70	5,4%	Java, 11mor Philippinen (Luzon)
1. Lanius schach fuscatus Less. (Sammlung Nehrkorn)	23,0	18,0		ı	3,85	l	Hainan u. SO-China (Mutante von L . schach schach L .)

		A	B	50	q	Ŋ	Rg	
30	30 Lanius schach schach L. 23,5—27,9×18,0—20,4 = 0,24—0,31 g. 94 Lanius schach Londinandatus On Grant	25,2	19,4	0,270	0,102	4,85	5,6%	S-China, Taiwan, Hainan
200	20,3×17,0 bis 27,5×19.0 (nach Baker) Lanius schach tricolor Hodgs. u. nigriceps (Frankl.)	23,6	17,9	0,215	0,094	4,15 3,95	5,4%	Durma, Slam Himalaja (niedere Lagen), Assam, Yünnan
100	$21.0-26.2 \times 16.5-20.1 = 0.17-0.25 \mathrm{g}$ $100 Lanius schach caniceps \mathrm{Blyth}$ $20.0-25.3 \times 16.8-19.2 = 0.19-0.22 \mathrm{g}$ (nach Hume, Legge, Baker; g nach	23.0	18,0	0,205	0,090	3,85	5,4%	S-Indien, Ceylon
200	R. Kreuger, briefl.) 200 Lanius schack erythronotus (Vig.) 913-974 \times 164-105-0 18 0 98 \approx	23,7	18,1	0,215	0,093	4,00	5,4%	NW-Indien, Afghanistan, Tur-
254	254 Lanius schach tephronotus Vig. $22.0-28.5 \times 17.1-19.6 = 0.22-0.30$ g	25,3	18,7	0,255	0,100	4,55	5,6%	Himalaja (höhere Lagen), Tibet, W-China (einschließlich "nipa-
c.1	2 Lanius mackinnoni Sharpe	23,1	16,8		1	3,35	ı	tensis Hodgs.") Kamerun bis N-Angola, NW-
125	29,0 \times 10,0 min 25,2 \times 11,5 (hach Dates) \tilde{J} Lavius minor minor Gm. 99 0 98 9 \times 18 8 90 0 \pm 0 91 0 90 \approx	25,2	18,2	0,256	0,103	4,30	5,9%	Langanjika u. S-Kongo Mittel- u. S-Europa bis S-Ural u.
107		24,1	18,5	0,238	0,103	4,50	5,0%	Osta westl. des Felsengebirges bis W-Wyoming u. Californien (2/5 aus Californien)
99	briefl.) 60 Lanius ludovicianus excubitorides Sws. 99 8 98 77179 10 8 0 99 0 90	25,0	18,5	0,255	0,102	4,40	5,8%	die großen Ebenen zwischen Sas-
53	3 C C	24,7	18,5	0,234	0,096	4,46	5,4%	Katchewan u. NW-Mexico Von Manitoba bis NO-Texas u. nördl. des Iudovicianus-Gebietes (1/6, 1/7 aus Illinois)
99	Gerk, orden.) 60 Lanius ludovicianus ludovicianus L. 23,0 $-26,5 \times 18,0-19,6 = 0,24-0,28$ g	24,5	18,8	0,255	0,102	4,60	2,6%	Südöstl. USA (von Louisiana u. S- Carolina südwärts)

	Südl. Niedercalifornien	Inseln an der SW-Seite von Californien		Ungaya, Quebec, Labrador) Alaska bis Manitoba (1/5 von Saskatchewan)	<u> </u>	O-Sibirien bis Kamtschatka (bei Nehrkorn irrig als assimilis	Brehm) Rumänien, Bulgarien, Süd-UdSSR S-Sibirien (2 c/6 aus Rumänien)	Ž	walskii Bogdanow) Spanien, Portugal, S-Frankreich	Canaren	Norden von Algerien, Tunesien, Marokko
Rg 20		1	5,3%	4,6%	5,6%	I	5,7%	6,1%	5,5%	5,4%	5.2%
3	4,45	4,60	5,00	5,75	5,30	5,10	5,65	5,40	5,40	4,80	5,20
р	1	I	0,096	0,090	0,106	!	0,106	0,116	0,104	0,098	0,096
5.0) 1	0,265	0.244	0,295	[0,298	0,330	0,300	0,260	0.270
В	18,3	18,5	19,2	20,4	19,5	19,0	19,8	19,9	19,6	19,1	19,6
A	24.9	25.5	26.6	56,9	26,3	28,0	28,3	26,4	27,3	25.6	26,6
	18 Lanius ludovicianus nelsoni Oberholser 22,8-26,5×17.1-19,5 (nach Bent	1950) 35 Lanius ludovicianus anthonyi Mearns 24,4—27,7×18,0—20.1 (Car. Brit. Mus.	und Bent 1950) 80 Lanius excubitor borealis Vieill.	19 $Lanius$ excubitor invictus Grinnell $25.7 - 28.1 \times 18.4 - 21.0 = 0.24 - 0.29$ g $25.7 - 28.1 \times 18.4 - 21.0 = 0.24 - 0.25$ g (nach Bent 1950; 5 nach R. Kreuger,	brieti.) 240 Lanius excubitor excubitor L.	25,0-50,0×18,0-20,0 = 0,21-0,50 g 2 Lanius excubitor sibiricus Bogd. (Sammlung Nehrkorn)	 19 Lanius excubitor homeyeri Cab. 24,7-27,8×19,3-20,2 = 0,25-0,34 g (nach JOHANSEN 1900; 12 nach 	R. Kreuger, briefl.) 4 Lanius excubitor funereus Menzbier u. leucopterus Sewertzow $26.0-27.3 \times 19.4-20.4 = 0.32-0.34 \mathrm{g}$	120 Lanius excubitor meridionalis Temm.	$24.0 - 30.1 \times 18.2 - 20.5 = 0.25 - 0.53$ g 90 Lanius excubitor koenigi Hart.	$23.0 - 25.2 \times 10.0 - 20.7 = 0.25 - 0.30 \text{ g}$ 53 Lanius excubitor algeriensis Less. $25.0 - 29.0 \times 18.0 - 20.0 = 0.22 - 0.30 \text{ g}$

	A	В	50	p	Ŋ	$ m R_{g}$	
11 Lanius excubitor dodsoni Whit. 24,0-28,0×19,0-20,5 (nach Hartert-	25.6	19,8		1	5,20	1	Südlich des algeriensis-Gebietes (bei Peters: = algeriensis)
60 Lanius scubilor elegans Sws.	26.3	19,6	0,275	0,100	5,20	5,3%	S-Algerien bis Ägypten
$25.0 - 25.0 \times 18.0 - 21.0 = 0.25 - 0.32$ g 2 Lanius excubitor leucopygos Hempr. & Bhr.	24,5	18,0	1	I	4,20	1	S-Sahara, von Kordofan west- wärts
100 Lanius excubitor aucheri Bp. $24.0 - 30.0 \times 18.0 - 21.2 = 0.24 - 0.32$ g	26.4	19,4	0,270	860,0	5,10	5,3%	Palästina bis Persien (bei NEHR- KORN irrig als <i>pallidirostris</i>
80 Lanius excubitor lahtora (Sykes)	26,0	8,61	0,270	0,097	5,20	5,2%	Cass.) Indien (ohne den Süden)
8 Larius excubitor pallidirstris Cass. 92 1 94 5 5 7 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23,8	18,6		1	4,20		Transkaspien, südl. Turkestan u.
3 Lanius excubitoroides excubitoroides Prév. & Des Murs	24,2	18,4	0,229	0,093	4,24	5,3%	N-Kamerun bis Sudan u. Uganda [Brit. Mus.: Faschoda (Weißer
22.8-25.0×18,3-18.6 = 0,22-0,24 g (Brit. Mus.; 2 nach R. Kreucer, briefl.) 50 Lanius sphenocercus sphenocercus Cab.	27,3	20,4	0,35	0,116	5,80	%0,9	(Kreuger: 1/2 aus Uganda) Mongolei, Mandschurei, Ussurien,
$25.0 - 29.3 \times 18.9 - 21.7 = 0.30 - 0.40$ g 4 Lanius cabanisi Harter 3	25,5	18,8	0,280	0,108	4,60	6,1%	Norea, IN-China, Zentral-Kansu Ostafrika (Massailand)
13 Latis Sinch $(2.5,0.2.0)$ = 0,23-0,30 g 13 Latius sonaticus Hartlaub 93 0 94 0 < 17 7 10 0 = 0 0 0 27 \approx	23,4	18,6	0,230	0,098	4,20	5,5%	Somalia, Abessinien, N-Kenia
3 $L_{2,O} = 24.9 \times 11.1 = 13.0 = 0.20 = 0.21$ g 3 $Lanius collaris smithii (Fraser)$ $21.6 = 22.4 \times 15.9 = 17.0 = 0.16 = 0.17$ g (nach Sammlung R. Kreugere, briefl.)	22,1	16,6	0,166	0,084	3,13	5,3%	Von Sierra Leone bis Kongo- Mündung, Sudan u. Kivu (1/3 aus Ghana)
63 Lanius collaris humeralis Stanley $21,4-25,0\times16,4-18,0=0,15-0,21~\mathrm{g}$	22,8	17,2	0,188	0,089	3,45	5,4%	O-Afrika (Eritrea bis Moçambique) (bei Nehrekorn; Fiscus)

	A	В	3.5	p	G	Rg	
5 Lanius collaris marvitzi Rehw.	23,0	17,4	0,185	0,086	3,55	5,2%	S-Tanganjika (Neu-Langenburg)
35 Lanius collaris collaris L. $99.55 - 98.3 \times 170_{-1.5}$	25,0	17,8	0,230	0,094	4,10	2,6%	S-Afrika
30 Lanius collaris subcoronatus Smith $21.8-96.0\times165-16.9$ $21.8-96.0\times16.5-19.0=0.16-0.94$ σ	23,8	17,8	0,205	060,0	3,85	5,3%	SW-Afrika
79 Lanius senator literiagis (Seinschm. 93.0–97.0×17.0—19.0 — 0.17.0—34.0	23,2	17,0	0,207	0,098	3,45	6,0%	Marokko bis Tripolis (bei Peters
85 Lanius senator weigoldi Neinschm. 81 6–95 0×16 5–18 9 – 0 17–0 94 α	22,9	17,0	0,200	0,095	3,40	2,9%	Syn. zu sendor) Spanien (bei Peters syn. zu sena-
200 Lanius senator senator L. $21.0-27.0\times15.5-17.8=0.18-0.25\mathrm{g}$	23,0	17,0	0,200	0,095	3,40	5,9 %	SO-Europa bis Kleinasien, lokal in Mitteleuropa (bei Nehrkorn:
100 Lanius senator badius Hartl. $917-96.0 \times 16.5-19.0 - 0.19.0.95.5$	23,3	17,4	0,217	0,099	3,50	6,2%	Phoneas) Korsika, Sardinien, Balearen, Pity-
49 Lanius senator niloticus (Bp.) $21.3 - 25.0 \times 15.9 - 15.0 = 0.15 - 0.25.5 \ 21.3 - 25.0 \times 15.5 - 18.1 = 0.17 - 0.99 \ \alpha$	22,8	16,8	0,200	0,097	3,30	6,1%	usen Palästina, Transkaukasien, S-Per-
150 Lanius nubicus Licht. 150 Lanius nubicus Licht. 19.0–24.0 \times 14.4–17.3 = 0.14–0.19 α	20,5	15,8	0,160	0,092	2,65	6,0%	Mazedonien bis Kleinasien, Palä-
1 Pityriasis gymnocephalus (Temm.) (Sarawak Museum, nach Bartlett)	31,7	24,2	1	1	9,60	1	Sarawak (Borneo)

Familie Vangidae, Vangawürger

(Nomenklatur nach A. L. RAND in Check-list of birds of the world 9, 1960)

Auf weißlichem oder grünem Grund ziemlich grob und mäßig dicht gefleckte Eier nach Art derer von Drosseln (*Turdus*). Heimat bei allen: Madagaskar.

Calicalius madagascariensis (L.). Nach O. Appert (briefl. 20. IX. 1969) "grünblau, mit rotbraunen und blasseren rötlichgrauen Flecklein lose besät, um den stumpfen Pol etwas dichter." Wenig glänzend. Kurz elliptisch, etwas oval. 2 Eier (wohl Vollgelege) von Morombe, SW-Madagaskar.

$$\begin{array}{l} D_2 = 18.2 \times 14.6 = 0.106 \; g \; (17.9 - 18.4 \times 14.5 - 14.6 = 0.105 - 0.111 \; g) \\ G = 2.12 \; g, \; \; d = 0.068 \; mm, \; \; Rg = 5.0 \%, \; \; k = 1.25. \\ \end{array}$$

Vanga curvirostris (L.). Grundfarbe weiß bis rosarahmfarben. Neben kastanienbraunen und lilagrauen Flecken geben solche von weinroter bis purpurbräunlicher Farbe den Eiern ein besonderes Gepräge. Die Flecke sind meist mittlerer Größe, untermischt mit kleineren und gröberen, und stehen überall, neigen aber stark zum Zusammenfließen am stumpfen Ende. Oft überlagern sich helle und dunklere Flecke. Manche Stücke erinnern an Grallina cyanoleuca, andere entfernt an Dicrurus hottentottus, die letzten mit nur zarten Punkten als weniger häufigem Zeichnungstyp bei dieser Art (Vanga). Die Gestalt der Flecke ist unregelmäßig, zum Teil wie breitgedrückt. Nichts Besonderes bieten die wenig deutlichen Poren in der fast glanzlosen, feinkörnigen Schale, die auch im durchfallenden Licht weiß wie außen erscheint. Eigestalt breitoval, aber auch länglicher.

$$D_9 = 28.0 \times 20.4 = 0.32 \text{ g } (24.5 - 30.5 \times 19.5 - 20.7 = 0.27 - 0.36 \text{ g})$$

 $G = 6.0 \text{ g}, \quad d = 0.095 \text{ mm}, \quad Rg = 5.3 \%, \quad k = 1.37.$

Xenopirostris xenopirostris (Lafr.). Nach Otto Appert (briefl. 1969) Grund rötlichweiß, blaß weinrötlich gefleckt und gepunktet; Flecke vor allem in der Längsrichtung des Eies gezogen. Unterflecke rötlichgrau. Dichteste Zeichnung am stumpfen Pol. Dazu einige feine, weinrötliche bis schwarze Linien, die meist quer zur Längsachse verlaufen. Matt. Gestalt elliptisch-eiförmig.

$$\begin{array}{l} D_2 = 25.1 \times 18.3 = 0.277 \; g \; (24.7 - 25.5 \times 18.2 - 18.4 = 0.262 - 0.272 \; g) \\ G = 4.38 \; g, \; \; d = 0.104 \; mm, \; \; Rg = 6.3 \%, \; \; k = 1.37. \end{array}$$

Falculea palliata Geoffr. St.-Hilaire. Nach O. Appert (briefl. 1969) intensiver gefärbt und gröber gefleckt als vorige Art. Grund rahmweiß, bei einem Ei etwas rötlich; Zeichnung ziemlich dicht, am stumpfen Pol reichlicher und gröber. Flecke und Kleckse vor allem weinrot, aber auch braun. Dazu kommen ganz feine Punkte, ferner leichte schwarze Spritzer am dickeren Eiende, die bei einem Ei gewissermaßen durch ein schwarzes Strichelchen ersetzt sind. Unterflecke grau bis violettgrau. Matt, wenig glänzend. Gestalt elliptisch-oval. c/4 von Morombe, SW-Madagaskar.

$$D_4 = 30.0 \times 20.9 = 0.373 \text{ g (+x, da großes Schalenloch)}$$
 (29,3-30,4×20,8-21,1 = 0.354-0.384 g)

$$G = 6.78 \,\mathrm{g}, \; d = 0.101 \,\mathrm{mm}, \; Rg = 5.5\%, \; k = 1.44(!).$$

Leptopterus viridis annae (Stejneger). Ähnlich Falculea palliata, aber rötlicher, am stumpfen Pol stärker gefleckt. Nach Appert (briefl. 1969) Grund rötlichweiß.

ATLAS DER VERBREITUNG PALAEARKTISCHER VÖGEL

Herausgegeben von Erwin Stresemann/L. A. Portenko/G. Mauersberger

1. Lieferung

1960. 12 Seiten — 20 zweifarbige Verbreitungskarten m. erläuter
ndem Text — 4 Zugkarten — 4° — in Mappe M 28,—

2. Lieferung

1967. 8 Seiten — 15 zweifarbige Verbreitungskarten m. erläuterndem Text — 1 Zugkarte — 4° — in Mappe M 32,50

... Besitzen die Karten schon für sich allein hohen Aussagewert, so wird er noch wesentlich gesteigert durch den erläuternden Text, in dem Prof. Stresemann mit souveräner Kenntnis präzise Angaben über Verwandtschaft, Rassengliederung, Verbreitungseigentümlichkeiten, Ökologie und Wanderungen macht und vorhandene Wissenslücken aufzeigt.

Das fundamentale Standardwerk darf in keiner ornithologischen Bibliothek fehlen. Schon jetzt eine Fundgrube der Information, ist seine Bedeutung auch zukunftsträchtig, sei es durch den mächtigen Impuls, den es der paläarktischen Ornithofaunistik erteilen wird, sei es durch die Möglichkeit auf Grund seines riesigen Tatsachenmaterials, spätere Veränderungen der Verbreitung klar zu erkennen und damit deren kausale Erforschung anzuregen. ("Naturhistorisches Museum", Wien)

... Den Mitarbeitern des Atlas und uns allen ist ein schneller Fortgang der sehr zeitraubenden Arbeit zu wünschen, denn das Werk ist die Grundlage für viele weitergehende Untersuchungen. Ein Endziel faunistischer Forschung sind dann die Punktkarten, die Unterschiede in der Besiedlungsdichte erkennen lassen. Bis dahin ist der Weg noch weit. Um so dankbarer sind wir den Verfassern, einen bedeutenden Schritt in dieser Richtung getan zu haben. ("Vogelwelt", Berlin)

... Jeder, der sich mit der Verbreitung einer Vogelart befaßt, weiß, wie schwer es ist, sie kartographisch darzustellen...

... Die schwierige Aufgabe ist meisterhaft gelöst werden. Besonderes Lob verdient der beigefügte Text, der zahllose wichtige Bemerkungen über Verwandtschaft, Rassengliederung, Ökologie und Wanderungen enthält und mitunter durch ergänzende Karten der Zugwege und Überwinterungsgebiete bereichert ist. Sehr wertvoll ist das eingehende Literaturverzeichnis, das eine schnelle Nachprüfung der Einzelangaben gestattet. ... (Journal für Ornithologie, Berlin)

Bei der fast unübersehbaren Menge an Literatur ist es zweifellos recht schwierig geworden, einen derartigen Gesamtüberblick zu geben....

... Die Verbreitungskarten lassen übrigens erkennen, daß für einige Arten die Funde doch noch recht lückenhaft sind, und daß es in solchen Fällen sehr wertvoll ist, alle Beobachtungen im Schrifttum bekanntzugeben. ("Vogel und Heimat", Hamburg)

Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten



AKADEMIE - VERLAG · BERLIN



ERKRANKUNGEN DER ZOOTIERE

Verhandlungsbericht des X. Internationalen Symposiums über Erkrankungen der Zootiere in Salzburg

vom 1. bis 5. Mai 1968

1968. VII, 254 Seiten · 26 Abbildungen · 19 Tabellen · 4° · M 33,—

Auf dem X. Internationalen Symposium über Erkrankungen der Zootiere 1968 in Salzburg standen als Hauptthema die Erkrankungen des Atmungsapparates, chirurgische Eingriffe bei Zootieren sowie die Dokumentation auf dem Gebiet der Zoo- und Wildtierkrankheiten zur Diskussion. Außerdem wurden zahlreiche Einzelreferate gehalten, die sich mit Infektionskrankheiten (Geflügelpocken, Milzbrand), Parasitosen, Mykosen und Stoffwechselkrankheiten bei Zootieren, ferner mit Problemen des Vogelimportes, Fragen der Quarantäne für Affen, Impfreaktionen und dem Vorkommen von Geschwülsten befaßten.

Weiterhin wurde über die Behandlung von Delphinen berichtet, sowie Fragen der Verhaltensforschung behandelt. Diese 60 Referate, die aus Zeitmangel nicht sämtlich auf dem Symposium vorgetragen werden konnten, vermitteln einen guten Überblick über die auf dem Gebiet der Krankheiten und Haltung von Zoo- und Wildtieren z. Z. bestehenden aktuellen Probleme und den derzeitigen Stand der Forschung. Auch dieser Verhandlungsbericht soll allen Interessenten an diesem Fachgebiet Ratgeber sein und die Möglichkeit einer raschen Information geben.

Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN